微型计算机 MicroComputer [表面為後漢字]

谁是《极品飞车14》的最佳前挡?

2ms液晶显示器 VS. 120批液晶显示器

勇闯天河

[开年特别策划]

借你能看3D的慧眼

普通LCD上变现

史上最强整合核心?

Sandy Bridge集成GPU

虚拟化、客户端计算与云计算

2011年中国企业计算需求展望

问鼎逐鹿,无人能挡

三款GeForce GTX 570显卡





代号, 78-67 CN50-1074/TP(國內統一连续出版物号)

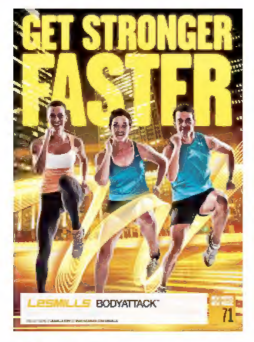


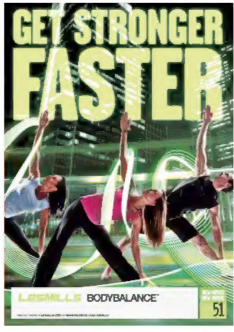


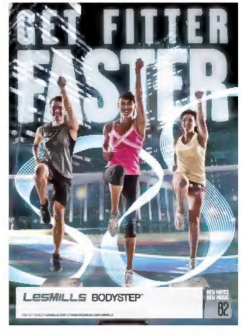
石城沿铺 tcoxp.taobao.com

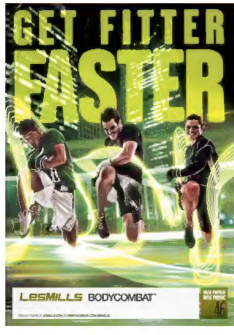
更多莱美、尊巴教程光盘尽在石城商铺

HTTP://tcoxp. taobao.com

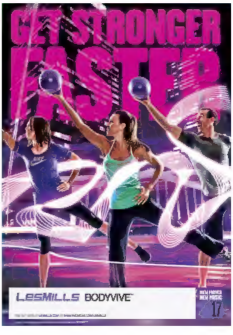


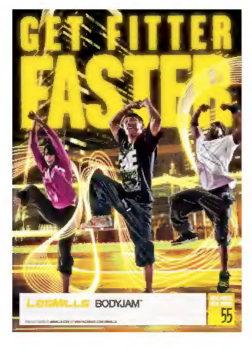


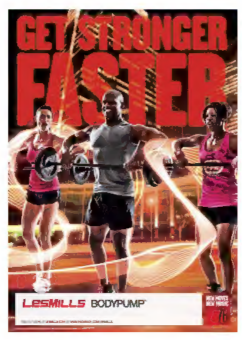
















卷首语 Editor's Letter

2011年, 全球进入 平板时代



执行主编 高登辉 denghui.gao@gmail.com

平板,在2011年已经不是To be or not to be的问题了,而是它究竟会有多热? That's a question!

乐观者认为平板未来5年内出货量将超越PC, 而悲观者则认为平板不过是又一个上网本的"杯具"。不管怎样, 业内有两点已经被证实。第一, 苹果IPad成功了。第二, N多厂商奋不顾身参与进来。2011年, 注定平板有好戏看了!

统计机构IDC预计明年中国市场平板的销量将超过250万台,也就是不到手机、笔记本电脑市场的1/10。开始我认为这个数字未免保守——转眼看看身边的朋友已是人手一台iPad——但是冷静思考一下,又觉得这个数据比较靠谱。

不可否认。2010年平板确实热了,但是覆盖人群范围毕竟有限。而且只有苹果一家公司的产品,因此,即使连理性得不能再理性的编辑部内iPad普及率高达40%,仍然不能代表平板已经进入普及时代。

于是. 大家簽划了2011年的开年特别专题——《2011, 全球进入平板时代》。在文中, 我们首先对全国重要城市的120名年轻受访者进行调查, 获取消费者对于平板的直接看法: 然后请来 "多国" 玩家给我们分享平板在全球的应用体验,接着,我们借用 "三国杀" 来透视目前平板市场呈现的三股势力, 再然后, 我们收集了2011年年初即将上市的多款平板产品。来一场展示Show, 最后, 还有一篇你绝对意想不到的真人漫画——《我是一个"板"》。

专题始终在轻松有趣的氛围中进行着。当然,我们也不忘总结出一些观点。 第一,2010年国内平板的主要用户是冲动型消费者和(T发烧友,相信2011年会有更多大众消费者在这些"示范人群"的作用下购买平板。

第二, 先前不引人注意的商用市场有可能是平板的沃土, 因为在餐厅, 娱乐, 医疗, 银行保险等很多行业, 平板应用不仅可以提升工作效率, 还将有助于企业形象提升。

第三, 平板引发的将是硬件厂商, 电信运营商, 互联网内容商, 软件商店等多方面的整合和竞争, 不同于电脑的硬件规格是消费者关注的第一要素 平板市场的竞争有可能是多元化, 全方位的竞争。

第四,正是因为平板产品的竞争(优劣对比)可能涉及很多方面,因此消费者 挑选适合产品的过程也会变得更加困难和复杂,他们会依赖和求助于身边的"行家",而且对媒体的评测需求也比过去更加全面。

总之,2011年不管你买还不是不买平板。敬请关注平板市场的发展,敬请关注《微型计算机》。 3

licro*Computer*

主管/主办 重庆西南信息有限公司 (原科技部西南信息中心)

中、斯特拉拉 合作

编辑出版 《微型计算机》杂志社

总编

谢 东 谢宁倡 执行副总编

副总编 张仪平

高登輝 执行主编

刘宗字 编辑 记者 前科 夏松 田东 袁怡男 渴 伍 40 慈增林

马宇川 古晓轶 25 401 刘朝 刘馨 刺东 Ŧ 糖 邹登坤

姜术编辑 淳 马秀玲 BF

023-63500231, 67039901 电话

传真 023-63513474

microcomputer@cniti.cn 电子邮箱 投稿邮箱 tougao.mc@gmail.com http://www.mcplive.cn 岡山

全国广告总监 祝廉 全国广告副总监 唐 選

> 电话/传真 023-63509118, 023-67039851

华北区广告总监 张玉鲸

电话/传真 010-82563521, 82563521-20

华南区广告总监 张柴伟

0755-82838303, 82838304, 82838306 电话/传真(深圳) 020-38299753, 38299234, 38299646

电话/传真(广州) 华东区广告总监

021-64410725, 64680579, 64381726 电级/模量

市场割总监

023-67039800 电话

技术总监 王文彬

电话 023-67039402

王莲 行政总监

> 023-67039813 电话

发行总监

华森缸 发行朝总监

023-67039811, 67039830 电话

023-63501710 传真

023-63521711 正表型条列

reader@cnitl.cn E-mail

http://shop.cniti.com 在线订阅

杜址

中国重庆市渝北区洪湖西路18号

部幕 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP

国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X

邮局订阅代号 78-67

重庆市报刊发行周 发行

订阅 全国各地部列

全国各地报利军集点 零售

远望安强洪霄服务员 邮购

定价 人民币12元 印刷

重庆科情印务有限公司

土场日際 2011年1月1日

广告经营许可证号 020559

本刊常年法律顾问 重庆市渝级建四事务所 邓小独中军

发行范围 国内外公开发行

A. F420 III.

- 1. 除非作者暴免与本刊书面约定。否则作品一经采用。本刊一次性支付轨题。版权归本刊 与作者共同后有。本何有权益行或授权合作伙伴再使用。
- 2 车刊作者授权本刊声明。本刊所载之作品。宋经诗可不得转载或横隔。
- 3.本村文章仪代表作者个人观点。与本刊立场无关。
- 4.作者向本刊投稿30天內未被對刊登過如的。作者可自行处理。
- 5. 本刊特限客观原因联系不到作者而无法取得许可并支付箱驱的部分文章。图片的 朗彻存放于复次市层投保护中心。自刊发两个月内未改到楼阁。请与其联系(电话、
- 6. 本刊款硬件到试不代表官方或权威退试。所有测试结果均仅供参考。同时由于测试环 值不理, 客可能影响思试的最终的磨损来, 德语类别以物理认定一切。
- 7. 承诺, 发现整订错误或缺责, 债料杂志夜泡流者服务部选输。

2011 1月上

开年特別策划

2011, 全球进入平板时代 世界是"平"的

IT时空报道

- IT还徙的"重庆速度" 集设效应初显, 宏养西讲辑皮/本刊记者因 采集 嗣
- 显卡不只有性能、不只为游戏

专访华硕电脑多媒体事业部产品总监许明廉先生/本刊记者 早 景

- 破輕蓝光市场 专访先锋CSV事业部亚太区总经理于缘洋先生/本列记者高登岗
- 叶欢时间

MC评测室

移动360 | Mobile 360

新品热报

- 双核助力 宏碁Aspire One D255
- 最贵的超便携,最便宜的"兰博基尼"?

华硕兰博基尼EeePC VX6

- 主题测试
- 巨头对决 惠告G42 vs. 联想G460
- 全民娱乐 2011笔记本电脑动向解析
 - 新品热报
- PMP的价格, 平板的享受 蓝魔奇悦汇T11AD

采版体源

- "战神"决战沙场 华硕ROG CG8490游戏电脑全国首测Frank.C.
- 户外喂响天籁之音 拜亚动力T50P耳机Rany
- 终结大容量恐慌症 两款3TB硬鼎源度体验Myc
- 问鼎逐鹿无人能挡 三款GeForce GTX 570显卡深度体验让暑者水

新品速递

- 全民蓝光 松下DMP-BO28蓝光播放机
- 量锋利的"牙" e元素DS-2398蓝牙无线激光禄标
- 感受高速传输 金士顿SV100S2/128G固态硬盘
- 朴实无华也精彩 佳能腾彩PIXMA MG5180一体机
- Sandy Bridge好搭档 映泰TP67XE主板
- 极致用料 盈過GTS 450游戏高手盛卡
- 非高清勿扰 天敏炫影DMP420高清播放器
- 让子弹飞得更惊艳 索尼VPL-HW20家用投影机
- 会讲故事的的肥皂盒 三诺iSpeak-110微型音箱
- 倒三角+双动力 声丽SN-408微型音箱
- 七彩音乐盒 现代HY-309微型音箱
- 娱乐资源中心 浩骞Shuttle XS35迷你准系统
- 音乐随身 慧海U-23微型音响
- 更多DIY乐趣 酯冷至韓挑战者II机箱
- 我的相框像Pad 隐王DF-G101S数码相框
- 發甲巨人 先马冰麒麟的机箱

专题评测

- 史上最強整合图形核心? Sandy Bridge集成GPU性能初缀/《编型计算机》评测定
- 谁是《极品飞车14》的最佳前挡?

2ms液晶显示器 VS. 120Hz液晶显示器/《微型计算机》 界調宜







PC OFFICE | CHICK

- 100 专家观点 办公利器
- 轻巧易用的SOHO解决方案 Synology USB Station 2 解决方案
- ▲ 虚拟化、客户编计算与云计算 2011年中国企业计算需求展望

趋势与技术

- m 打开一扇新视窗 Windows 8前瞳/呼洪尺
- m 算阅天河 探秘 "天河一号" 超级计算机准开页
- **多** 与天河季距离

参观国家超级计算天津中心体刊记录 邓 集

中国,海性能计算的每天 专访英伟达(NVIDIA) Andy Keans先生体刊记者邓 癸

DIY经验谈

- ② 借你双能看3D的慧眼 在LCD上实现模眼3D显示/王峰
- 硬盘也玩软 "开核" 教你打造全功能三是硬盘检测软件價 ■
- 简约而不简单 看DVD如何变身HTPC机箱域幻的真实
- 交破显卡BIOS限制 GTX 460极限超频经验设体以第

· 康颜老矣,尚能扳否? 历年NVIDIA高端显卡趣到/Qoccooo

市场与消费

- @ 价格传真
- m MC求助热线

市场传真

- 看老外用啥耳机 北美主流耳机品牌与市场介绍/孙力夫 ♥●編
- 快步迈入高速时代 USB 3.0移动硬盘普及在即是 2

消费驿站

中端DirectX 11显卡怎么选 市售中端最卡选购之农见AJK

新手上路

1 我的地盘我做主 带你认识模组电源/Saber

电脑沙龙

- 162 Q&A 热线
- @ 读编心语
- 168 硬件新闻

本期活动导航

- 28 用販売契号即申(書拍)
- no 附提优秀文章评选
- 100 本月此間事故的广告评选

2011年《微型计算机》1月下 精彩内容预告 ©2011年寒假游戏专题 ©双核怪兽再发成——AMD Radeon HD 8970显卡测试 ©Intel Sandy Bridge正式版 处理器测试 ©5760×1080的電線: 国内首款三屏拼接液晶 显示器H3潔度解析 ©絕不仅是精美 3DMark 11技术解析 [开年特别策划]

世界是"平"的

2011,全球进入平板时代

"我总是滑向球将要到达的地方,而不是它已经在的地方。"这句源自"冰球大帝"韦恩·格雷茨基的名言,一直是史蒂夫·乔布斯最喜欢的经营哲学,今天我们也希望用它来论证一个属于2011全年的命题:世界是"平"的。

这个命题源自iPad的全球性热潮。全球知名的权威杂志《经济学人》撰文称:iPad很可能会改变三个行业——计算机、通讯和传媒。对此观点颇感认同的同时,我们的心头还有一种或许可以称之为"哭笑不得"的感觉,因为我们正好和这三个行业都息息相关。

和读者,和厂商,和其他同行一样,我们也在不断思索:"2011,世界会是 '平'的吗?"

我们看到,无论是星巴克里、候机厅内还是婚宴酒席上,iPad总会在不经 意间跃入你我的眼帘。

我们看到,《芝加哥太阳报》说在我国台湾省、日本和美国的不少医院,

医生们正用iPad向病人们展示X光照片、心电图以及其他检测结果。

我们看到,英特尔郑重宣布成立 新的业务部门,专门面向快速增长的 上网本及平板电脑。

我们还看到,2011年会有超过 80家国际厂商捧着他们各自的平板 产品,疯狂涌向全球的消费者。

所有我们看到的,听到的,想到的,最终都汇成了《微型计算机》 2011年开年专题:《世界是"平"的》。 Enjoy it!

2011 世界是 "平" 的

所有不认同"世界是'萃'的"观点的厂商,都在期盼汉个问题的答案。2011,世界是"平"的归2

文/图 陈 逸 SwaT+

2010年11月28日至12月1日举行的广东省人大会议上,61位常委会组成人员每人面前都多了一部平板电脑。通过首次试运行的常委会文件电子化系统,常委会委员只需一边在电脑上看文件,一边即可进行审议和批注。在此前不久,深圳南山实验学校曾组织家长开会,建议一年级小学生统一购买iPad并将之用于课堂教学。iPad正以我们肉眼看不见的速度,在向我们的工作和生活渗透着。

摩根大通分析师马克·莫斯考维 茨预计,2011年平板电脑市场的规 模将达到249亿美元。高通分析师称 2011年将有5470万部平板电脑出货。 在我们看来:相较于平静的PC市场而言,如果让所有消费者选择一个词来总结2010年的消费电子市场,答案一定会是iPad。随着越来越频繁的各种新品消息,全球PC制造商们正努力追上平板大潮的步伐。2011,世界会是"平"的吗?

世界会是"平"的吗?

iPad用一个完美的2010年向人们展示了数字生活的美妙。英国首相卡梅伦会忙里偷闲地在iPad上玩《愤怒的小鸟》,影星汤姆·克鲁斯将iPad送给他四岁的女儿苏芮,作为她的终极玩物。而作为最早的iPad用户之一的

英特尔中国区总裁杨叙在他的个人博客上写道:"刚开始用iPad的两、三周里,我抑制不住兴奋,每天要拿来玩很长时间,在短短2周,花了200多美元装了9个屏幕的应用软件。"

上市短短两个月就获得了95%认 知率的iPad,获得了全球性的深度认 同。这种罕见的认同正让其向我们的 生活圈快速渗透。

在澳大利亚、根据联邦教育退税 指南表,给家里正在上小学的子女 购买iPad的父母的可以获得相当于 2500元人民币的政府现金补助。这项 补助是政府推出的一系列教育补助的 一部分。而根据BBC的报道、英国正 在积极利用iPad培训位于阿富汗的 士兵。

在美国,越来越多高校引进iPad 作为教学和学习的辅助工具,高校师 生开始重视iPad能为他们做些什么, 如何充分利用iPad来帮助他们完成学 习任务。而在亚洲,日本Novarese公 司早在iPad发布一个多月后就已经开 始计划在它的旗舰店与其它七家分店 及婚礼仪式厅内使用iPad。香港洲际 酒店大堂接待处,也均配备了iPad, 向客人提供餐饮、演出及当地景点的 视频推荐。

分析师们对于iPad在2010年全年销量的预测已从3月份的500万台提升至1290万台。这意味着,当所有PC厂商都在为每一个市场占有率百分点



① 儿童阅读和中小学生教学对于平板的需求开始迎渐被唤醒

而挖空心思时,如果把iPad也看算人 PC市场,那它能轻松地带来8%的提 升---这正是所有PC制造商们争先 恐后地加入平板大军的终极目标。

从2010年3月至今, 先后有32家国际品牌发布了平板电脑计划。在2011年, 这个数字预计至少会翻两番。但对于那些还未正式上市平板产品的PC厂商们而言。"2011年世界会是平的吗"这个疑问, 无论是肯定还是否定的预测, 仍没有让他们找到信服的答案。

后iPad者的十项必知 或许最先吃螃蟹的人能带来一些 用价值的信息。

先是东芝平板Folio 100的消息, 这款产品上市仅两个月就遭受了一次 挫折。由于存在诸多系统漏洞和质量 上的缺陷,东芝Folio 100在英国市场的退货率极高,为此英国零售店决定停售Folio 100或者将其售价提升至999英镑的高价以阻止消费者的购买。使用过该平板机的用户称,Folio 100经常会出现响应过慢,无法登陆Android Market商店、不支持Flash播放等多种漏洞。除此之外,部分用户还将Folio 100显示屏画质差、外置塑料壳容易损坏,以及通讯功能差作为退机原因。

与之不同的是、惠普近来有些小得意。惠普"悍然"采用Windows操作系统的Slate 500平板产品、从上市之初就发话仅针对商用市场销售,并谨慎地制定了5000台的销量目标,但岂料还未上市就已收获9000多台的订单。因此、惠普不得不宣布延期供货。



但这个数字拿来和三星比较,就真可算是九牛一毛了。三星官方声称,其比iPad更昂贵的Galaxy Tab上市仅两个月销量就突破100万台。不过在记者看来,这是个很难令人信服的数字。这种速度几乎与2007年iPhone上市时的销售速度无异,却没有多少人能感受得到这款产品的存在。而且海外媒体对这款产品的评价也不怎么好,美国IT网站InfoWorld评测说:

"与苹果比拼质量、优雅和创新,几乎注定要失败。与苹果相比,多数产品都会让人感觉不顺手甚至不合格。搭配7英寸屏幕和Android 2.2操作系统的三星Galaxy Tab平板电脑同样如此。Galaxy Tab的确有一些过人之处,但是其缺点远多于优点。"

由此看来,不姓"i"的平板产品 至少应该注意以下十点;

1.平板潜在的市场需求并没有被 iPad完全抢占。

2.在没有把握的情况下, 不要自视 过高, 至少惠晋就给了自己一个惊喜。 3.谷歌并非万能 Android的市场数 字再好看 也不一定等于你也一样。

4.Windows之于平板 虽然还未到 判死刑的时候 但仍应归于小众市场。

5.不要忽视商用市场的机会。IPad 也有例子能证明这一点。

6.如果三星的数字是真的, 好吧, 小 尺寸可能是一个卖点, 但没人能保证,

7对于用户体验而言。速度先于一切,每100毫秒的的延迟会导致销售量 1%的下降 这条铁律在此同样适用

8.不要只比价格。比iPad还便宜100 美元的东芝Folio 100已经栽了

9.价格高也不一定代表卖不好, 惠 普Slate 500售价799美元, 三星Galaxy Tab的裸机也要卖649美元.

10.冲动型消费者和IT发烧友是绝对的尝鲜者, 他们的 "口碑" 作用极为 关键。

iPad留下的机会

如前文所言,"与苹果比拼质量、 优雅和创新,几乎注定要失败"这句 话颇有道理,后iPad的平板产品的痛苦之处在于必须要做这样一道选择题;它们究竟是要跟iPad竞争,还是只要比其它非iPad的同行做得更好就足够了。

值得庆幸的是,这不是一项短跑 比赛,而是一次斯诺克锦标赛。平板 厂商们不必苛求上市的先机,他们有 时间去做各种分析和比对,但也需要 尽快找到属于自己的球洞,并精准地 规划好击球线路。

联想集团董事局主席柳传志做好了准备,他说:"我们马上要推出的乐Pad的确针对的是iPad。与乐Phone一样,我们会在做操作系统更下功夫,使之能和中国的应用服务商联系更紧密,让中国的客户使用起来更便捷……针对中国人,我们提供了汉字书写与阅读的能力,这是很多中国人最愿意用的内容和最希望看到的改变。"瑞芯微市场总监陈峰也告诉记者:"现在iPad在中国,有很多东西苹果没有办法做,比如说TD-SCDMA、移动电视等。所以,在中国市场我们大家都有生存余地……我这



里有一款裸眼3D播放器,这个东西我们准备大批上市,苹果iPad还没有加上这个东西。"

平板厂商们的各显神通也可以看 成是有意或无意地在避免与iPad的 正而冲突,但事实上近来的一些调查 和研究证明,被神化的iPad也并非那 么完美,它留下的机会还有很多。

来自Zeus科技的调查称,用户最常用的100个网站中,有三分之一不能被iPad很好地展示。这里面除了一些不重要的网站外,像eBay、Twitter和Expedia这样热门的网站也不例外。此外调查结果显示,在"打开站点所用时间的长短"一项中,三分之一的网站加载时间超过1秒钟,一些用户对此表示了失望。另外还有超过三分之一的网

站所提供的视频在iPad上无法正常观看,而超过四分之一不能支持个性化选项,比如用户登录。

此外,北美权威市场调查机构 NPD的数据统计表明,首发两个月内 购买iPad的用户满意度高达80%, 两个月后购买iPad的用户满意度却 已降为65%。受访者将缺少USB接 口列为对iPad不满的第一大原因。而 在PCWorld的调查中,近三分之二 的用户认为不具备打印功能才是最 大的问题。一位上海外企的商业用户 何广平对记者说:"苹果热衷于坚持 AirPrint,但目前,AirPrint只能与少 数打印机相兼容。没有打印功能,对 商业用户来说,这是致命的。"

你知道吗?

早在2007年,研发中的iPad曾被当成是一条假新闻,人们对之一笑而过。当时传闻称:华硕正在和苹果一起研发新款Mac Tablet平板电脑,极有可能启用早在2005年苹果就申请过一项关于平板电脑的专利。消息末尾写道:"据悉,该产品将命名为iPad。与iPod的仅一字之差。如传言属实,苹果的粉丝预计将会揭起新一轮的争购狂潮。"显然iPad确有其物,但研发过程中是否有其它厂商参与,至今仍是个谜。

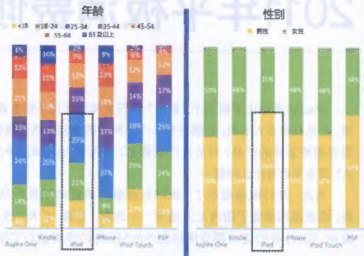
前每年两位数的增长预期下限。花旗集团的分析师表示,平板将导致个人电脑明年的预期销量减少约1100万台左右,而正卷公司FBR Capital Markets专门跟踪英特尔的克莱格·伯格更是声称:每售出2.5台平板电脑,个人电脑的销量就会减少1台。

且不说这并不代表了PC前途就此一片黯淡,单说以上所有预测,都必须建立在平板市场真能迎来普及时代的前提之上。2011,世界是"平"的吗?对于厂商而言,意味着亿万商机:对于消费者而言。意味着时代潮流。但最终问题的答案,取决于平板厂商们是否能抓住iPad光环下所掩盖的机会。■

数字看"板"

用户都在如何使用iPad? iPad的用户群体和iPhone、 上网本有何明显的差异? 哪些应用最受平板用户喜爱? 平板的市场机会在哪里? 让这一切用数字来说话。





① 上四本、Kindle、iPad、iPhone、PSP用户结构分析图(注3)

(Pad用户的使用习惯(注4)::

- 1.约有三分之二的用户平均每天使用iPad大概1~5小时。
- 2.有28.9%的用户表示iPad已经成为他们主要的"甲酸"。
- 3.浏览网页、Email和社交网络成为iPad最主要的用途。
- 4.受调查者平均使用电子设备的时间。[Pad>笔记本电脑>台式电脑>替能手机。
- 5.用户20%的时间在床上使用iPad。
- 6.超过一半的用户下极了至少20个应用。(注5)
- 7.IPad用户13%表示不会再购买PC。24%表示不会再请买电子书阅读器。
- 8.约75%的用户会在iPad上看书,不过人们似乎更喜欢在Kindle上阅读的感觉。(注8)
- 9.接近一半的月户的iPad是3G版的。这超出了人们的预期。(注7)
- 10.51%的受访者将缺少USB接口列为对iPad不满的第一大原因

平核資用市场应用分析(运0)。

- 7%的受调查企业已应员工发放平板用于工作。
- 82%为iPad、惠营State 500和戴尔Streak分别以11%和7%的份额担名具言。
- 69%已使用平板的企业用户对Pad非常满意、28%一股满意。
- 14%的受调查企业计划在明年一季夏采购并应用平板。
- 78%有购买计划的企业仍然计划购买iPad, 此后是就尔9%。RIM黑菌9%。惠普8%和三星4%。
- 73%已使用平板的企业用户主要使用IPad进行互联划接入、其次69%还用于检查电子影件。
- 67%用于移动办公和对外提升企业形象。销售支持和向客户做强示等用途也有所上升。
- 38%已使用平板的的企业用户正在用平板替代笔记本电脑。

- 证:(1)数据来源: 知名应用商店研究公司Distimo。该公司报告标、检照分类 计算, 最贵的iPad应用为医疗如财务应用,它们的平均借价分别达到42.11美元和18.48美元。
- (2)(3)数据来源: 美国著名市场研究公司Nielsen。
- (4) 数据来源: 美国著名科技博客 Businessinsider与专业统计调查公司 NPD。
- (5) 补充數据。权威市场研究公司 Canalys調查称,中国用户相对函股用 户会更多地下最別域及应用。51%的中 国手机用户下载移动应用,这比法国。 德国和英国高出29%。中国手机用户下 载最多的应用包括电子书。问题、翻译 软件、以及支气、新商和地图应用。
- (6)补充数据, 美国出版商Scholastic 《2010年儿童与家庭傳读研究报告》调 發說, 文约商60%的年龄在9-17岁的 青少年表示商兴趣在Xindle或iPad那 採的电子产品上阅读电子书。
- (7)补充数据。媒体搜索和挖掘网站 MeFeedia调查於、iPod用户的人均网 路视频观看次放是普通网具的3倍。現 看视倾时长用达到普通网队的4倍。
- (8)教籍来源。权威市场研究公司 ChangeWave Research,

普及面临三重挑战2011年平板消费倾向调查

文/图 起源觉醒

iPad的成功让平板这个"新兴"的行业受到了几乎所有业界内外厂商的追捧, 甚至在很多人心里, 它就是第一个上网本的奇迹。然而我们也充满疑问: 消费者需要怎样的产品? 对后来厂商而言, 如何太与iPad竞争? 用户拿平板土什么? 现有平台有什么问题。

为此,我们特地组织了一次针对终端消费者的平板产品消费倾向抽样调查,调查范围涵盖了国内七大城市 北京、上海、广州、成都、重庆、武汉和南京,同时,我们还对部分现居国外的MC特约作者进行了国外平板市场现状

的调查,包括德国、加拿大、英国以及 日本, 力求调查数据来源更完整。当 然, 我们也在《微型计算机》官方网 站www.mcplive.cn上进行了问卷式 的网上调查。当最终的结果汇聚在手 之后, 既让我们有些意外, 仔细想想 却又在情理之中。

总抽样调查人数样本为 120人

MC特约作者 Twist (现居德国)



一场由平板引发的新 一场由平板引发的新 消费浪潮显然近在现具中 一个Ad为典型代表的平板型具产品高 现象是不是一个Ad为典型代表的平板型板 现象是实验是一个Ad的不是一个Ad的不是一个Ad的不是一个Ad的不是一个Ad的不是一个Ad的不是一个Ad的不是一个Ad的不是一个Add的不是不是一个Add的不是一个Add的不是一个Add的不是一个Add的不是一个Add的不是一个Add的不是一个Add的不是一个Add的不是一个Add的不

Point 1

平板概念已被接受,购买意愿不太乐观

毫无疑问,对于"什么是平板?" 或者 "平板能干什么?" 之类的问题, 对大多数消费者来说已经不构成问 题。在《微型计算机》的网上平板消 费调查中,超过70%的读着都表示 对现有平板的种类比较了解, 另有约 30%的读者则表示不清楚现在到底 有多少种平板类型。不过在进行的城 市周查中, 我们也毫不意外地发现, iPad仍然是大多数普通消费者心中 的平板唯一代名词, 无论提到任何其 它平台的类似产品, 不可避免地就会 将其摆在iPad的对立面进行细致地 比较 一树大招风, iPad已经成为了 所有平板厂商的头号公敌。而在平板 概念逐渐普及的情况下, 要如何才能 扭转很多人心中平板=iPad的固有观 念, 怎样的产品才能有与iPad竞争的 实力?或许会成为众厂商思考的重 点。也许, 2008年到2009年百花齐

放的上网本市场能为这个后起的"挖 金"行业带来一点思索。

目前平板的市场销量如何?不乐观!事实上,市场上目前能看到的大肆制货的平板产品唯有iPad而已,而且相当大一部分还是水货。其它厂商虽说雷声聚轰地发表了进军平板市场的决心或先期发布了一些基于Android平台的产品,是出于硬件和软件的双向桎梏,市场上始终难以更得踪影,包括号称百万级销量的三星Galaxy Tab亦不例外。因此,我们看到目前已经购买了平板的用户在调查中仅占2%,而这2%中,几乎超过9成的用户都是iPad的消费者。

"不是不想买, 而是现在1Pad的 价格对我来说还有些偏高。而其它的 中板产品说实话都不是太了解, 到底 用起来感觉如何, 速度快不快等问题 都不了解。加上市场上还没多少产品

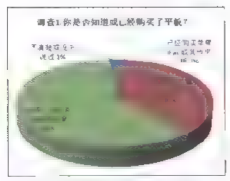


图1 超过半数的肖费者明确表示暂时还未有购 买平板的打算、为什么?

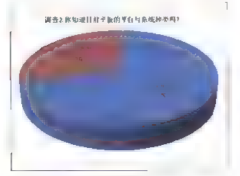


图2 平板拥有不错的认知度基础

可选,所以也就不敢轻易出手了。",来自上海的用户张瑞丰属于那36%持币待购的读者之一,而他的想法则代表了目前大多数想买却仍然在持币等待的用户的心理。"IPad价格偏高,其它平板的性能等各方面都还不多消费者的这种心理,我们认为一方面需要媒体配合不遗余力地客观推广介绍相关产品,给消费者以明确的导购指南,这是将产品从概念转化为市场接受的最直接途径之一。而另一方面,则需要厂商们尽快将计划转化为行

动,越早将产品排向市场,就越可能在这场"次世代"战争中取得先机。

为什么不想买平板? 我们对居然 有61%的读者明确表示"不准备购 买"感到有些惊讶。

"iPad太贵了, 不想买" —— 南京 王炎川

"我不知道实个平板来干啥? 上网有电脑和手机,游戏有PSP.看 电影也有PMP.我觉得平板是多余的"——重庆 贺帅

"听说现在的安卓平极速度慢,经常出问题,所以暂时不准备购买"——成都李庚泽

"我觉得这玩意儿跟智能手机没啥区别,它能干的事儿智能手机都可以实现,给我一个要买的理由"——广州 黄达

在进行抽样调查的过程中,用户们反应最集中的就是拒绝平板的这四大理由。看似闲散的问题总结起来也很简单:第一,价格问题,第二,用户体验问题。而我们认为关键中的关键在于用户体验问题。作为使地位的互联网终端设备,应用体验的互联网终端设备,应用体验的变被提升到平板产品的与系统驱动的兼容性,而且还包括有针对性而开发的简单易用的软件和具有亲和力、上手易的人机界面。而其中的核心,我们认为在于操作系统供应商。就实际市场状况而言,作为目前看来最有希望和潜力对抗iOS

的平板系统,谷歌对于平板这块市场的支持力度将直接决定Android 平板市场能否繁荣起来的重要因素。换言之,Android系统在平板平台上的操作感与兼容性将会是整个平板市场能否兴旺起来的最大关键之一。至于价格问题,我们倒并不担心,国内MP3、手机以及上网本等市场经验告诉我们不怕最低,只有更低。而软件数量方面更不用担心Android Market经过数年耕耘,虽然与App Store的丰富程度相比略进一筹,但也足够满足消费者从日常管理到游戏的一切需求了。何况还有无数开源的第三方对其无私的支持。

MC特约作者 小林和正(现居日本)



由于日本近年来的。 不景气,一直对平板保持观望 的用户也不在少数。其实平 板这个产品在日本并无太大 市场 首先没人会用它来听音 乐 而对于游戏来说 被PSP和 NDS等掌机"惯坏"了日本人 根本不认为App Store上的游 戏能称为游戏。至于Twitter、 Mix 以及fackbook等 则已经 成为日本手机上的必备技能。 当然 我说的是日本的整体环 境 就我个人而言 如果我精 要平板 我希望它还是必须具 备完善的娱乐功能和良好的 操作体验 尤其是触摸屏的控 制感和反应速度必须要优秀 否则我一定不会实单。

Point 2

娱乐与上网是最火爆应用诉求点,操作体验为用户最关心

我们曾经设想过各种各样的用户对 平板的应用需求,但有三个方面是我们 直以来都认为非常重要的 上网,娱

乐(游戏、音乐与视频)与电子书。而此次 抽样调查的结果也基本符合我们的预 期 娱乐和上网成为了消费者最重视

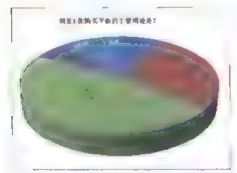


图3 娱乐与网络是消费者最关心的平板应用

调查4.你是在孩子被的特征/功能指标为?



图4 操作体验最被用户看重

MC特约作者 Tiger (现居加拿大)



实、Pad就是为了娱乐主要就是两个用途——第一是展示与分享图片,第二是打发时间的小游戏。目前我用的是 Pad 但是如果要吸引我使用 IPad之外的平板产品 我要求手感 应用体验和软件丰富程度不能比 Pad差太多,否则一定不考虑。"

的两项平板应用。当然, 也有日本的用户表示 ——iPad在日本完全没有前途, 每日看为区域性差异吧……

对厂商而言,如何才能提升平板的娱乐应用体验?首当其冲的自然是硬件性能的升级。在我们最初看到的几款率先上市的Android平板电脑上,说实话其应用体验完全可以用"惨不忍睹"来形容 者多程序无法安装、游戏无法。云行,其全在云行很多程序的时候直接死机,各种问题让我们几乎对当时匆匆推出的Android平板充满绝望,与iPad相比更有好比天与地的差别。甚至我们大胆猜测,各大厂商之所以没能及时将平板产品大规模上市,在性能与平台兼容性上的问题导致初期较差的娱乐应用体验应该是主要原因之一。

"真的,现在看来,你一旦玩了 iPad之后,绝对不会再想去玩其它系统的平板,至少我不会。操作体验相差太大了,真的"——上海秦超

"不说别的, 哪家的触摸屏比 得上iPad(触控屏操作)的精确和流 畅?"——武汉魏威

凋查中所反馈出来的用户之声似 乎也代表了消费者对现今平板市场上 的产品"不争气"的无奈, 尽管在价格 上相比1Pad有着。定优势, 你在实向 体验上却远碰上后者。

为 中的是、众! 商陆续都意识 到了应用体验对于自费者的重要性, 并首先在健作性能士进行了升级。 于是在2010年11月左右推出的第二 波Android平板产品上,应用体验与 感受得到了大幅度的增强、如蓝像 W10、方利达Zpad T1/T2等产品都有 了不错的运行速度和操作体验。这也 使得Android平板逐渐与iPad有了一 争之力,不再处于被动挨打的局面。

总的来看,我们认为现有的Android平板产品与iPad相比在应用体验上确实还有所逊色,但我们同时也应该看到各大厂商也正在为了弥补这一缺陷而做出了各种努力。目前直接复制智能手机领域的ARM+Android的成功模式的做法仍是最流行的平板产品解决方案。假如谷歌等上游厂商能够花费较大的精力投入平板领域、使Android系统针对不同硬件平台的兼容性和底层驱动更加完善的话,想必这个市场会更加精彩。而具体如何让消费者的使用体验更棒,则是需要众厂商去用心思考的问题了。

Point 3

3000元为心理价位,碎片化使用成主流

平板主要在哪些地方使用? 正如 我们很久以前曾调查过上四本主要在 哪些场合使用时一样,得到的结果清

色地倾向,"不固定"。作为移动互 联的终端产品,平板的便携性决定了 它几乎可以像手机一样被随身携带, 随时随地使用成为消费者对使用的 大诉求点。那么,如何才能让消费者 随时随地用得舒服?我们认为主要应 该解决两个问题。

1 电池续航时间要足够。因为随时可用的使用习惯决定了不可能随时能插上充电器使用,对于平板产品向高,任何时候满足5小时以上的使用时间应该是底线。而在待机状态下的功耗则要尽可能的低,以避免频繁的开/关机。

2. 开关反应时间要快。 平板的使

—2011年平板消费倾向调查

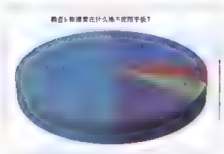


图5 平板的特性决定了它被使用场合的不固定性

明森4体准备用と购买平板的預算局多少?

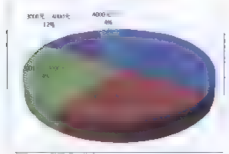


图6 3000元内的平板能被大多数消费者接受

用多数时候是在挤占我们的碎片时间,碎片化的时间决定了快速使用的需求。地铁里、机场、车站、上班或出 差途中甚至是躺在床上 如果能像 于机 样快速开机且立时可用,那么这样的产品岂不是成功了一大半?

"你准备购买平板的预算是多少?",说实话这是一个非常敏感的问题,换言之,你舍得花多少钱去为平板买单?调度结果,确实也有点让人意外。

"(Android或其他系统的)平板

价格当然是越低越好,但是要保证使用体验和性能才会考虑,否则我宁愿 多花钱买(Pad"——广州 齐小思

"我认为2000元以内是主流价位吧, 再高的话我就不考虑了"—— 北京 孙峰

曾经我们主观地认为,按照国内 用户的消费习惯,应该不会有或者很 少有人会接受iPad之外的平板产品 3000元以上的价格。但是,从调查结 果中显示,有24%的用户认为2000元 到3000元的价格是可以接受的,而且 还有12%的用户认为3000元到4000 元的价格是可以接受的。而对于性价 比的追求显然是国内消费者永恒不变 的话题,希望平板产品价格在手元之 内的消费者也占到了最多的34%。对 于厂商来说,从这个调查结果也能获 益:多数消费者希望能得到更具性价 比的产品, 而部分消费者则希望能在 性能与价格上有更好的平衡、还有少 数消费者则希望能买到高质量的产 品, 甚至为此多付出1000~2000元也 在所不惜。不过我们认为,愿意承担 3000元到4000元价格的这部分用户。 自然是希望得到iPad或者与iPad品质 相近的产品,这对于厂商的产品线布 局和设计实力来说, 都是一个挑战。

MC特约作者 Fox (现居英国)



样 充一次电用上3、4天最好。

微型计算机。最初我们曾设想过数十个调查问题,但是在再一审核和筛选之后,最后决定了个与消费者最MicroComputer 直接相关的问卷题目。而从最终的调查结果来看,我们基本可以总结出当前消费者对于平板的心理期望,也可以为现阶段的平板的市场状况作一个简单的概括:

1.平板概念已经深入普通消费群体之中, 但, 商应把应用体验放在平板性能考核的第一位, 不仅是软件数量, 更重要的是整机的反应速度、开关机的快慢以及操控性是否优秀。Pad作为先行者已经提供了一个绝佳的标杆, 就看后来者如何去接近或超越它了, 如此为可提升消费者的购买意愿, 否则前景仍会不乐观。

2娱乐性能与上网功能为消费者最关心的应用点、要求平板产品必须具备灵活多变的网络接入方式以及不错的性能,全少不能让用户玩个《植物大成圈尸》都会卡上半天,而对于网络接入来说,3G+WI-FI的组合模式会是不错的选择。

3 如何做出与iPad的差异化竞争? 这是每个厂商都必须要考虑的问题、只有在某些方面甚至是某一个方面超越标杆,这样的产品才有可能得到市场的认可。正如确员微市场总资资峰所说 "现在iPad在中国,有很多东西苹果没有办法做。所以,在中国市场我们大家都有生存余地。" 谁能抢到苹果还没做或不能做的东西,谁就越有可能取得成功。

4.碎片化的使用方式对产品的续舰能力提出了严苛的要求, 根据调查中的结果显示, 消费者期望5小时以上的续航能力是平板产品的基本标准。

我们认为,唯有妥善解决好以上四个问题,平板产品才有可能获得较高的市场认可度。"然,这些结论也只是我们根据本权调查结果而得出的一些推论,具体的市场反应与走向?恐怕还得看广商们如何在2011年来一次集体"爆发"了一道



对于2011年Pad世界的成败来说,系统厂商的支持和实力至关重要。而现在主流的三大平板系统厂商——苹果、谷歌和微软,就好比《三国杀》里魏、吴、蜀,而三方的主公,则分别是乔布斯、布林/佩奇、盖茨,正率领着各自的支持者征战Pad市场。他们和《三国杀》游戏中的主公一样,拥有各自的优势特技。谁能玩好手里的牌,谁就更有机会在市场中击溃对手!



综合实力占优的魏!

主公曹操 一对应: **

凭借2010年横扫Pad市场的(Pad. 苹果在Pad领域已经获得了如日中天的地位,就好比战胜袁绍,一统北方,拥兵百万的强悍魏国,乔布斯可谓是协(Pad而令诸侯)

曹操技能: 纤雄

你可以立即获得对你造成伤害的脚,并随后即可使用。

对应现实: 凭借已经非常完善的:Tunes、App Store商店以及极富吸引力的:OS阵营上吸软件激励和获益机制、即使另两大系统里上现了优秀的新软件,设计者都会考虑推出;OS版本并获得收益。

曹操主公技能: 护驾

当你需要使用一张《闪》时,可以 发动护驾。所有魏势力角色决定是否 替你出《闪》。

对应现实: iPad的程序不是单独的, 兼符iOS上其它苹果设备的程序。iPod, iPhone系列的应用软件都会促使iPad更加受人欢迎, 同时还会带来越来越多的新用户。



② 双军等。所 ne 4为代表的养育,并执 飞行比例等的形态等。 于源于 是系统 的从方文诗。 "可用成为此"。《用户迅速



● 苹果 Pad就好此费操手下头号大将更供约, 出生人死、为其打下一片江山!



① 年项Bee Pod就好比是闭关修炼的 器能。即将出山为Androad出版。



② LG E-Note H1000B超好比划 备五度上符中的 黄忠,以自己的一 技之长力助假软阵 管



(a # Slate

500就好比五虎 上持中的美羽。

名声盖世, 实力

人才济济的吴

主公孙权——对应: 谷 录 布林 侧岛

在强大的魏国面前 真正几乎不败的其实是吴。Android系统的 开明姿态,就好比江东从孙坚到孙策到孙权的一贯开明姿态。尽管 能超越苹果的应用程序几乎也没有,但依靠开放带来的群众力量 却始终是苹果最大的挑战者。

孙权技能: 制衡

出贈阶段, 你可以弃掉任意数量的脚, 然后摸取等量的脚。

对应现实: Android系统的 版本升级速度就好比孙权的制衡 技能,可以每回合升级一次,减少 自己的BUG,完善自己的体系。不 过,也就像制衡时可能拿到的废牌 一样,如果带来了兼容性问题,用 户也只能望而生叹。

孙权主公技: 救援

其他吴势力角色在你濒死 状态下对你使用【桃】时, 你额 外回复1点体力。

对应现实: 说到这个技能、 不能不说说目前Android系统 的几大干将: HTC、Moto、三 星、联想等等, 凭借与各国电信 的良好关系以及长期以来的深 厚底蕴, 这些厂商的支持可谓 是推广Android系统的最大助力, 名将出马。一个顶俩!

人脉强大的蜀

主公刘备——对应: 微软 比尔·盖茨

在二国里, 刘备是最具特色的一位主公, 凭借强悍人脉关系和人品打出自己的一片天地。虽然印象中微软的强大似乎和刘备对不上号, 但实际上, 微软这两年在通信和移动互联领域始终不温不火的状态, 也与刘备早期的辗转经历颇为类似。所以我们把打算力推Windows的微软定义为刘备。

刘备技能: 仁德

你可以将任意数量的手牌以 任意分配方式交给其他角色。

对应现实: 众所周知, 微软在PC操作系统领域 是绝对的统治者, 就从技术实力和工程师团队来说, 能够给予各个品牌的支持也是非常巨大的。尽管Windows系统目前的应用软件和IOS以及Android相比不占优势, 但凭借底层技术实力的优势和人脉, 仍然让不少品牌能很快推出一系列Pad。而微软精心准备的Windows Phone 7, 更是本来挑战两军的希望。

刘备主公技: 激将

当你需要使用一张【杀】 时,可以发动激将,让所有蜀势 力角色选择是否替你出【杀】。

对应现实: 要说帮忙推广!的号召力,微软在硬件厂商中的号召力绝对可算是强力。无论HP, DELL, 联想或者深圳的国产品牌。谁能不给微软三分薄而呢?

骨粉PK果友 Android与iPad的另类辩论赛

有充之的的介绍、平板究竟选举果,还是选安卓,相信大家都已经有了自己的见解了。那么,两类产品用起来 充竞划4.000 是正我们来听一听编辑《两位同事,也是水果教和安幸盟各自最忠实的拥护者室际体验后的感觉。

划美石、附人一路 各份偿 诚各种不同的新事物。尤其 对于苹果情有独种,从(Pod. MacBook Air (Phone真创的今 的。Pad, 草果凝果铁杆的会员。

本各欧讲求性价比, 对于苹果 的高价策略喷之水鼻, 手持局 部手机均易安单, 异多炔硫硫 "水果" 粉丝们花大线果纸块 品的行药多么可笑。





泉末月元長 「板 127 大橋郎 + 老 野 七石 第一 ·尼草果 第 它是苹果 第三 它还是苹果。

如此有目不知所云的理由 高价



草果如果说自己工业设计第二 那就没人敢说自己第 平立 点就够安卓那些歪毛倒八, 上得掉洛的 山寨产品喝一壶的了。

也不全是 安卓也有不少设计还过得去的吧, 比如





设砌, 还嘴硬 郑士卿每次在外面你都不敢把那个山 赛货拿出来用,咱Pad这大屏幕 甭管是显示效果 还是触模屏的响应速度都不是一般的舒服 而且电 也还超长、看看你那个, 屏幕小不说 换个方向屏幕还得半天才能 自动质整过来 这要是在星巴克里跟mm裕远多丢人啊。还有那电 池时间 简直就是个杯具, 再说了, App Store里每天都有有意思的 应用, 什么小鸟砸狫的 砍商瓜的 停飞机的, 多的是,

明秀老婆, 也不用戮人去搞讪, 解释太大不方便难 怪不得你小 子日新消瘦。你说的那些应用咱安卓虽然少点惯 点 但经常玩的还不就都几个, 关键大多不用花钱 省下来的钱还不如去吃顿好吃的呢, 不过呢 我看



Flash的射线 有些人确实会比较丢人就是了。



Flash-----不看也罢 用iPad下几部经典漫画看才有范 儿呢。 再不然 上网跟人聊个天也不错啊 3G, 无线

咱都可以连,

哪 聊天不错。不过,你有摄像头吗?不会是要自己 再随身带一个吧? 哦,我忘了,就算你在包里再装 个提像头 那也没有USB口可以连剩^ ^







的价钱 我可以买俩了。左手一个、右手一



马上就出iPad 2了。 代的价格就降下来了。到时候兄 弟联手 平板那就是苹果的天下。

不见海峨 苹果始终只有一个,相反 越来越多的厂

商会发安卓的平板 功能设计自然就上去了,而且价 格还得往下排 Mac和PC不就是这样的结局吗。这 次也不例外, 不绪咱打个赌, 明年这个时候再看



行啊 赌什么?

嗯,据总新开了家江湖菜特别地道 赌那个吧? 真是 句话不离吃……

即将开始的盛宴

最值得关注的平板逐个看

2011

文 图 丰台顽石

三星 Galaxy Tab P1000

参考价格: 6999元

上市時间。已上市

三星Galaxy Tab P1000产品资料

操作系统 Android 2.2 处理器 三星S5PC110 內存 612MB RAM 本机容量 16GB

屏幕 7英寸电容式触摸屏(600×1024分辨率)

网络类型 3G/WI-FI

摄像头 300万像素(主)/130万像素(到)

存储卡 MicroSD+(最大32G8)

电池容量 4000mAh

Rvf 120.45mm×190.1mm×11.98mm

重量 380g

❷东南层 學生命職 炎性Flash.

中でいるでは本体とはかし、本経時

能是鄉 Pad之后最卖率的平板新品? 恐怕 ■ 星Galaxy Tab P1000 奠属。根据 ■ 星官方公布的数据。这款产品自2010年10月上市 从来,在不到两个月的时间里全球销量已突破100万台。那么,这款产品究竟凭什么与iPad叫板? 首先,采用了分辨率为600×1024的电容式多点触控屏、三星S5PC110处理器、重力感应器、光源感应器的P1000在硬件规格上并不输给1Pad,虽然屏幕尺寸相对较小,但内置双极像头、GPS芯片以及支持存储下扩展容量测弥补了iPad的遗憾。其次,采用Android 2.2系统无疑是这款产品

的一大卖点。和之前的版本相比,22版一大改进便是优化了系统。配合强劲的硬件性能,使得P1000操作起来没有丝毫拖泥带水的感觉。iOS将Flash拒之们外、

但2.2版Android系统提供了对Flash 10.1的支持。或许Flash并不适合于移动设备,但至少P1000的用户可以选择使用它、获得与电脑上网相同的网页效果了。最后再来说外观设计、第一眼看到P1000时感觉活脱。款XXXL号的一早Galaxy S i9000手机,边角采用止网角设计,背盖是塑胶材质、因此重量比,Pad轻多了。

 在耳旁接听电话,恐怕想不引人注意都会很难。

出人意料的是, P1000没有自降 身价以避开;Pad的锋芒, 这和其它 Android平板的市场策略不同。三星的 信心显然来自于这款产品拥有最好的 软硬件配置以及操作体验。从P1000 的销量来看, 三星的策略无疑取得了 成功, 这给业界带来了 丝启迪。







13 MicroComputer 2011年1月上

世界是"平"的

宏碁 A Tab

参考价格: 未定价

上市时间: 2011年2月

首先诉允许我们用"X Tab"来代 指这款即将上市且尚未命名的宏碁平 板产品。和Iconia特立独行的设计和 比, X Tab更符合我们对于平板的一贯 印象, 整机重量不到1000g, 厚度也仅 为15mm。此外, 这款产品还配备了。 央10 1英寸触摸屏, 双130万像素摄像 头, 支持Wi-Fi和3G上网, 操作系统则 是Windows 7。根据厂商公布的资料、 这款产品采用了AMD移动平台、这 在广心采用三星、高通或NVIDIA方 案的市售 一板中十分少见。据推测, X Tab很可能使用了基于由猫(Bobcat)架 构的AMD Ontario C-50 APU双核微 处耳器、上频为IGHz, 这是AMD为了 占领超便携育场而推出的一款高度集

成化且拥有极低功耗的 产品。如今X Tab上市 在即,作为采用山猫处 即器的首款平板,能否取 得开门红元疑对AMD(台 在平板领域的发展主景将起到个关 重要的影响,为此我们拭目以待。



账着"(Tipi"产品资料

操作系统 Windows 7

处理器 AMD Ontario C-50 APU

内在容量 不详 本机容量 不详

本机容量 不详 屏幕 10.1英

10.1英寸电容式触摸屏(分辨率不详)

6 Esc.

网络类型 3G/Wi-F 摄像头 130 5 份素×2

存储卡 F 7 电池容量 / I 尺寸 ¥ 重夏 <1000g

● 系统上手无难度● 摄像头像繁煌编纸

戴尔 Streak

参考价格: 549.99美元 上市时间 已上市

眼兄苹果IPad在平板市场呼风 映雨,戚尔迅速推出了其首款平板 Streak,哪思却引来一片争议。因为从 设计上来讲,Streak是一款不折不扣的 妥协之作。你可以将其看作智能手机, 毕竟它具备通话功能、但将其硕大的 机身不管是外出携带还是放在耳旁,怎 样香都别扭。戴尔将Streak定位于平 板,的确它也具备了Android平板的大 部分功能。但与iPad、Slate 500等主流 平板相比,Streak仅5英寸的屏幕显得 实在不入流。除此之外,Streak的价格 也被人诟病。没有与手机运营商签约 的裸机价高达549.99美元。此最便宜 的iPad价格高出50美元。而与AT&T签

约2年服务比IPhone 4的套餐价格 高出100美元。综上所述,我们认为 Streak很可能只是戴尔用来试水平 极市场的探路石,以获取消费者的真 实喜好和需求。假若戴尔今后在设计平 板时会认真参考这次收集到的用户反 馈、汽计Streak的后领产品将带给我们 惊喜。





操作系统 Android 1.6

处理器 高速Snapdragon QSD8250

内存容量 512MB RAM 本机容量 2GB

屏幕 5英寸电容式触令屏(480×800分辨率)

摄像头 500万像素(主)均0万像素(图) 存储卡 MicroSD卡(最大32GB)

电池容量 1530mAh

尺寸 79.1mm×152.9mm×9.98mm

新量 400g

● 硬件性能较好 待机时间长。

②定位模糊 价格昂贵 系统版本低。

即将开始的重宴

-最值得关注的平板逐个看

华硕 **Eee Pad EP101TC**

参考价格: 399美元/499美元

上市例间, 2011年3月

如今Eee家族义将添加新成 员——Eee Pad系列平板。在首批上 市的两款Eee Pad产品中, 价格适中 的EP101TC(399美元/499美元)明显 比价格高昂的EP121(1000美元)更受 普通消费者的关注。EPI01TC采用了 10 1英寸触摸屏、分辨率达到了惊人 的1366×768, 足以和笔记本电脑的 屏幕相媲美。同时,这款产品采用了 低功耗的NVIDIA Tegra 2处理器, 不仅支持1080p H.264视频解码, 还 能保持6到10小时的电池线航时间。 EP101TC又分为两种版本、各自采用 「Android利Windows Embedded Compact 7系统, 价格分别为399 美元和499 美元。图中所示的便是

Windows Embedded
Compact 7系统的UI界面,这
款前身为WinCE的系统支持Flash
10.1、多点触控 于写或者语音输入等功能。不过,它不支持普通的x86平台
Windows软件,需通过定制的Intel在
线软件商店获取第三方软件。相比之
F, Android版价格便宜日软件更上



华泰foo Pad 評估「阿产品资料

操作系统 Android/Windows Embedded Compact 7

处理器 NV/DIA Tegra 2

内存容量 不详

本机容量 /

屏幕 10.1英寸电容式触增原(1366、768分辨率)

网络类型 3G(可选)/WI-FI 摄像头 支持(像素值不详)

存储卡 SD+

| ②配置高 操作流畅 支持Flash

● Windows Embedded Compact 7软件数量少

东芝 AS100

参考价格: 3499元

上市时间: 已上市

东芝在IFA 2010展会中正式发 布了其第一款Android系统平板产品 Folio 100、如今已正式登點国内并更 名为AS100。这款产品采用了时下平 板最常见的软硬件配置,如Android 2 2系统、NVIDIA Tegra 2(主顿为 1GHz)处理器、16GB闪存、10.1英寸多 点触控环(最多能同时响应4点)、重力 感应器等。得益于Tegra 2出色的高声 解码能力,AS100的机 身上还配备了 HDMI端口,可以将局声影像呈现于 更大尺寸的屏幕上,感受更为震撼的 视觉冲击力。经测式,AS100的待机时 间最长可达一周,若用于浏览网页,则 可连续使用7个小时以上。这款产品在 正式开作之后,也传来了一些负 间的声音。如前不久有国外媒 体报道称,由于存在诸多缺陷, Folio 100在英国市场的退货率极高。 尽管AS100在国内尚未传出类似故障, 但偶尔也能在网上看到有用户抱怨死 机频繁,响应慢等问题。





人名科阿卢盖贾科

操作系统 Android 2.2 处理器 NVIDIA Tegra 2 内存容量 1GB DQR2 本机容量 16G8

1014 1 14 、1024・600・平平

尺寸 281mm×181mm×14mm

算量 740g ②性間立 □ 3 > ② 4 6 * ■ 90

惠普 Slate 500

参考价格: 799美元

上市时间:已上市

惠普Slate系列首次翻面的时间 正好跟iPad发布的时间差不多,都 起2010年1月,可直到9个月后Slate 500方才姗姗来迟。它是惠普的首款 Windows 7平板,预装了Windows 7 家庭高级版,并采用惠普自主开发的 专为触控操作优化的用户界面。这 款产品采用主频为1.86GHz的Intel Atom Z540处理器、2GB DDR2内存 以及64GB固态硬盘。惠普原计划销售 5000台Slate 500,但在发布后不到一 个月的时间内收到了9000台订单,出 现供小于求的状况,为此不得不决定 延期交货。尽管Slate 500兼容大多数 Windows应用程序,但在没有鼠标键

盘的平板上,依然需要专门优化的软件才能让用户体验到最好的效果。至于大家关心的WebOS平板,如今也有了最新进展。前不久惠普斯总裁Todd Bradley表示将在2011年初推出基于WebOS系统的平板,并正式定名为PalmPad。





高普Siate 500产品资料

操作系统 Windows 7 Professional 处理器 Intel Alom 2540 内存容量 2GB DDR2 本机容量 64GB SSD

麻幕 8.9英寸丰本土地广东(1024×600~5年本)

网络类型 Wi-FI/並 +

摄像头 300万像素(主)/30万像素(器)

存储卡 SD卡 电池容量 不详

尺寸 226mm×147mm×15mm

680g

●長賀高 系統、手术権度 ⑥ 经过专门优化的软件不多

LG **E-Note H1000B**

争考价格: 847美元

上市时间。已上市

步三星的后尘,同样来自韩国的消费电子厂商LG近期也推出了其首款平板——E-Note H1000B。它是继惠普Slate 500后又一台采用"Windows 7+Intel处理器"组合的产品,除了少见的1366×768屏幕分辨率之外,H1000B内置了Intel Atom Z510(1.1GHz)或Atom Z530(1.6GHz)低功耗处理器,并搭配1GB内存、16GB SSD。此外,H1000B还拥有两个USB 2.0接口和一个SD读卡器,支持802.11 b/g/n以及蓝牙3.0无线协议。平心而论,H1000B的整体特色不算十分突出,但应付标配的Windows 7 Starter系统绝对绰绰

有余。值得一提的是、LG原本打 赛在去年底推出采用Android 2.2 系统的平板、但后来决定推迟 这一计划。这是因为LG认为 Android 2.2系统目前并不适合在平板中使用,除非Google发布针对平板 使用特点进行优化的新版Android系统、否则将无限期等下去。但从目前已 上市的基于Android 2.2系统的平板 米看,多数用户反映并不差,但愿LG 是在精益求精。





Life-Note E19968产品资料

操作系统 Windows 7 Starter Intel Atom Z510/Z530 内存容量 1GB RAM

本机容量 16GB SSC

屏幕 10.1英寸电阻 + 触音 室(1366×766小数率)

网络类型 WI-FI/蓝牙3.0

摄像头 N/A 存储卡 SD卡 电池容量 不洋

尺寸 278.5mm×180.5mm×14.5mm

重量 850g

●配置高 幹事分辨率高●价格昂贵 系统功能少

即特开始的盛宴

-最值得关注的平板逐个看

RIM PlayMook

参考价格:未定价

上市时间: 2011年3月

RIM PlayBook硬件配置其实没什么好说的,苹果iPad、三量Galaxy Tab基本都是这样的配置。最令我们好奇的是这款产品使用的BlackBerry Tablet OS操作系统。该系统由RIM 此前收购的QNX公司打造设计各种 战新编程语言。不过,RIM公司CEO Mike Laza称"BlackBerry Tablet OS将会带给大家前所未有的体验",从产品的正式命名可以看出,黑莓给自家平板的定义不再是掌上电脑,而是一个阅读工具以及"让软件开发者、玩家惊艳的游戏平台"(Mike Laza 语)。当然,PlayBook还拥有一大杀于铜一一内置黑莓手机的所有商用功

能,可以用其连接黑每企业服务器,使用各种企业服务。 当然了,是骡子是马还需要 拉出来溜溜才能见分晓,

PlayBook是否真的好用,能否带来 些新的应用或操作体验?至少要等两 月才能揭晓答案。





操作系统 BlackBerry Table, OS

处理器 基丁ARM Cortex-AS核产的尺柱,平器

内存容量 IGB RAM 本机容量 I6GB/32GB

屏幕 「英寸电容式触控界(1024×600分键率)

网络类型 3G/WI-Fi/la 牙21

摄像头 500万像素(主)/300万像素(卵)

存储卡 不详 电池容量 不详

尺寸 193mm×130mm×10mm

底版 400g

❷ 紀古产 用有緊急手机的所有两用对能

動物するを見

万利达 Zpan T2

参考世格: 2999元

上市时间。已上市

Zpad T2是万利达推出的第 款平板,也是众多基于"Android 2.2+Tegra 2"组合的平板中的一员。 更接近于iPad的触控体验,更加开放 的Android系统使得T2在应用体验方 面有了继续在平板市场竞争的砝码, 而Terga 2处理器的运用让T2在图形 3D性能以及绞航方面有了新的突破。 高清播放状态下机身最高温度仅为 37℃,以及长达10小时的绞航(连续 上网)让T2在众多国产了板中脱颖而 出。和动辄四五千的同档次其它平板 相比,不到3000元的报价让T2显得平 易近人。总的来说,T2在硬件上已经

做到了目前Android平板的 最高水平,但要打动用户,除 了产品本身,还需在品牌建 设、第三方开放力量等方面做 更多努力。





万利达加ellY2产品资料

操作系统 Android 2 2 NVIDIA Tegra 2 内存容量 1GB DDR2

本机容量 6GB

屏幕 101英寸电路式触控形的24×800分辨率

网络类型 3G(可定制)/Wi-FL蓝牙21

摄像头 30万%车

存储卡 MicroSD卡(最大32GB)

电池容量 3500mAh

尺寸 267mm×173mm×14.8mm

重量 810g

❷配置高 操作不助 生扩片高

● 做工还有约 每 升

世界是"平"的

汉王 TouckPad B10-C3

参考价格: 5999元

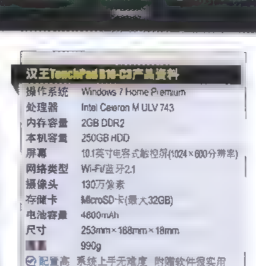
上市时间。已上市

在潜浩荡荡的平板大军中,时常也能见到一些本土厂商开发的产品。以汉王TouchPad B10-C3为例,它采用了无键盘、窄边框的外形设计,整体采用铝合金外壳,拥有不错的质感和散热性能。从配置上看,B10-C3更像是一台上网本,采用了主频为1.3GHz的Intel Celeron M ULV 743低功耗处理器,容量为2GB的DDR2以及250GB 2.5英寸硬盘,支持多点触控操作的10.1英寸LED背光液晶屏,Windows系统在续航方面的劣势依然延续。在操作上,除了屏幕触控外。BC10C还提供了光学触摸鼠标,三向滚动拨轮以及电容笔,它们都可以独

立运作。在我们看来, B10-C3 的主要优势更多体现在软件附加值上。比如预装了2000本正 板图书、400本杂志以及价值

6000元的时代光华工商管理课程,对 于有这方面需求的用户来说绝对非常 受用。





写在最后

iPad是一面旗帜,它不仅带动了平板市场,也成为了大家竟相模仿乃至超越的对象。目前市售平板大多采用Intel或基于ARM架构(如三星S5PC110、高通Snapdragon、NVIDIA Tegra 2等)的低功耗处理器,单就性能来看和iPad不相上下。不过,无论是Android 2.2还是Windows 7,最初都并非针对平板的硬件和使用特点而开发,这也影响到了用户的体验。相信随着Android 3 Q、MeeGo、WebOS等的出现,其它平台和iOS之间的差距将近一步缩小。

和宏年同期只有一款iPad相比, 平板在过去的一年里数量增长了好几 十倍。全球知名的PC厂商以及消费 电子厂商几乎都投身到这一领域中, 注定今年的平板市场势必更加繁荣。 当然,这不意味着厂商们可以从此高

传闻中的平板新品

除了以上这些产品外 我们还打听到一些知名品牌即将上市的平板新品。但由于厂商严格保密等原因 "根难获取到要详细的产品资料及图片。为此我们将收集到的信息主心整理 通过表格的形式让大家先睹为快。(产品规格仅供参考 以实际上市产品为准)

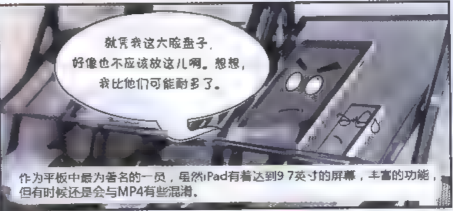
@ 暂时未发现

| 泉牌 | 形号 | 操作系统 | 处理器 | 耐糖尺 | 參爭介格 |
|-------|--------------|-----------------------|----------------|------------|------|
| 苹果 | Pad 2 | 1OS | 不详 | 不详 | 未定价 |
| 展類 | ∉Pad . | Android | 高角Snapdragon | 101英寸 | 未定介 |
| 器養理 | 2500 | MaeGo | Intel Atom | 不详 | 未定价 |
| 摩托利亞 | 大洋 | Android 3.0 | NViDIA Tegra 2 | 101英十 | XXXX |
| SAFE. | ATE . | Windows 7 | 本港 | 不詳 | 来定价 |
| 微星 | WindPad | Android 2 2/Windows 7 | NV•DIA Tegra 2 | 10.1年寸 | 未是的 |
| 别基 | nReader R100 | Android 2.2 | 水洋 | 19.1英立 | 未定价 |
| | | | | | |

枕无忧。按照苹果的理解,平板的优势是具备完整的PC功能,而在便携性和易用性方面又可与智能手机媲美。反观本文介绍的部分产品,仍是按照传统的PC思维来打造的,以致暴露出线航时间短、软件兼容性差,便携性不什价格高得离谱等诸多问题。谁将笑到最后目前尚不可知,唯一可以肯定的是,那些没有围绕用户体验而生的、创新力不足的平板最终将会湮没在历史的洪流当中。 ▶











世界是"平"的2011,全球并入下标的









虽然平板具备优越的功能扩展性,但还是需要我们自己动手安装相应的应用程序,否则它也会和你大眼瞪小眼,大家都傻眼的。目前平板主要有两种操作系统——iOS和Ardroid,前者通过PC端的ifunes软件就可以完成这个工作,后者在PC端也有类似的如91手机助手、豌豆夹等软件可以实现同步与安装,亦可以先将程序存储到平板内置空间中,在利用平板的文件管理器等执行安装。



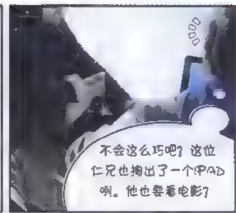




我是一个"板"











对啊,老张怎么还











界是"平"的























iPad幸存下来了吗?谁知道呢。不过奉劝各位喜欢阅读的朋友,千万不要以为手里拿着的真是 -本书。如果把平板拍到桌上、墙上,只会留下一地的渣,苍蝇,肯定是飞走了……



IT迁徙的"重庆速度" 集聚效应初显 宏碁西进重庆

2010年12月1日,细雨沥沥的重庆,全球排名第二的笔记本电脑厂商宏碁公司与重庆市人民政府举行了高规格的签约仪式。与此同时,宏特宣布将斥资1.5亿美元在重庆布建全球制造基地,并成立中国第二营运总部。这也是在IT内陆迁徙大潮中又一家落户西部重镇的国际性IT厂商,同时也将对整个中西部的产业转型产生重大影响。

文/图 本刊记者 田 东 陈 鹏

股科 未来在中国 中国的未来在两部。 九夏对主竞争日趋激烈的笔记本电脑来 战 做利时代的疾病使得成本控告变得前所未有 性事要 近尔开发的中国两部具有产丰富人与及自 外资源于如可入满足这一需要 另一方面 中国庞大的市场也是所有 到 大广中常重视的。因此 表基这一次的西进并没有让业内感到惊讶。自从 在欧洲站稳断跟一个球化成略初步成功后。宏基 就开始了积极扩张的策略,在这一战略的指引下 宏碁先后通过并购或品融合作的方式将Galeway Packard Bell和广正纳入旗下 这 系列的战略大幅 强化了宏碁在北美 欧洲科中国大陆市场的竞争 力 使宏碁在全球笔记本电脑排行榜片攀升到如 今全球第二 并在2010年第 李度勇夺单季出伤 量第一。有了底下的的基準门入CEO将尺寸平奇在 不久前史是豪富将在2011年超越目前排行第一的 惠普 成为全球PC的No. 1. 要完成这一壮举, 进军 中国内陆将是不可或缺的重要 步.

宏碁为什么选择了重庆?

在2010年12月1日的发布会上 宏碁公司首席 执行官暨全球总裁幕凡可兰奇透露, 宏碁第一四 营总部在内地的选业考察时间足足有半年 公司 内部甚至为此组成了一个专门的考察团 在选择 样高效的执行力在全球绝大多数国家都是很难见

"奇所说的"高效" 有一位宏篡为部人士作 /举例说此 宏碁在重庆申请中国第 营运总部 的商业执照时 没想到短短两天时间 执照就获得 了核发 当地政府的行政效率可见 斑 小过 最极本的原元并是重庆在物流改造上的高级 而 这个直接非及运营成本上环节才是告遗醉们最为 关心的。

重庆的三大物流优势

型庆丰长黄奇斯在发布会上几乎将一半的Ph 可都用来讲解重庆主在物流上的种种改善。他说: "解决好进项物流" 马马物流及保税物流 是重 庆吸引宏碁落户最重要的原志。 据本于记者了 解 为了吸引加工贸易产业落户重庆 重庆市政府

> 提出」 个模式 把80%的零部 件本地化生产 那么鸳色 / 付 应链的成本甚至比为為更低 医丘基顶物流更具1 势。而且 这件事儿我们基本做到了 据黄市长介绍 目前已经有120 家笔记本电脑的零部件 商与 重庆签约.

而在出功物产方面 重 庆已经成大中国西部 个非 草重要的物流枢标 可以方便 地连通的中亚 文欧洲 这种物 **糸条件 ウ足玄奘 4 営寿重的** 比如铁路运输的成本可以低 4%~5% 海运可以从30天减。 到两个星期左右。 铁路运输方 郎 从里从山发走从业入陆桥 南线 经新疆通达恰萨上斯坦 雨途往俄罗斯最终抵达荷 / 鹿

特丹或德国杜伊斯堡 只需12人左右 比原来走 以三大陆桥北线要当约2/3的时间。这样 来 重 法负变内陆为山岸 枢纽 成 前往欧洲的 桥头 堡 。 海路运输方面 重庆打通了到深圳盐田港的 铁海联运人通道 计"长 角 欢州 海运的担泛



① 在該西进嚴修选择了重庆

重庆之前 同样有着特殊优势的内险其他城市的 帕夫拉古世都曾撰在考察团的面前 但最终让宏 **基**高层拍板的却是重庆市政府的行政效率。兰奇· 在向记者读及上此时加重了语气 重庆市政府的 专业态度和高效协行。计宏碁下定央心西班。这

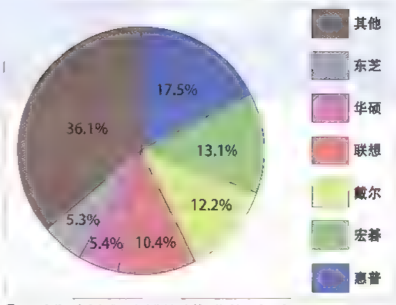
快两天、

保税物流方面, 去年以来, 中央政府批准了重庆两个保税区, 分别是重庆两路寸滩保税港区和市庆西永综合保税区, 前者也是中西部内陆第一个保税区。"今后 1亿台电脑95%都是出口的, 出口的物资退税, 零部件进了保税区也能退税 这样就能使笔记本电脑产业集群整体降低成本。"而用蒋凡可·兰奇的话来说"从重庆出去的笔记本电脑将只需要在重庆海关报一次关, 就能销往全球各地, 还有比这更美妙的事情吗?"

IT迁徙的"重庆速度"

加上此前以惠普、富士康、广达和英业达等IT巨头为核心的重庆西永产业园区 原计划将形成8000万台以上的笔记本电脑生产能力,同时形成3500亿元的笔记本电脑 2000亿元的零部件,1500亿元的关联产品,共7000多亿元年产值的全球电子产业基地——也将是亚洲乃至全球最大的笔记本电脑生产基地。如今,这一计划中的数字将再上一个台阶。

重庆作为我国西部的老工业基地 在此之前,在全球IT领域还是一个名不见经传的小角色,以至于当时任重庆市政府提出将电子信息产业打造成为新的支柱产业时,大多数人的第 反应都是不可能完成的任务。不过,巧合的是,几乎是在重庆开行高铁的同时,重庆市政府以一种媲美高速例车的速度,为了这 切暗自做着种种准备。在惠普签约重庆之前的 次考察中,一位惠普高层提出,正在建设的重庆江北国际机场第 跑道设计长度是3200米,不能满足波音747全货机满载不经



◆ 2010年第三半度全球PC出背份額, 宏縣距榜首仅一步之道。

停运行。重庆市政府领导当场拍板,立即修改设计规划,将跑道加长到3600米。而经过了10个月的认真思考而选择重庆的英业达集团会长叶国一也在工厂奠基仪式上惊喜道 "签约仅短短两个月,我们的工厂就在西永动工了 重庆速度真让人吃饭。

重庆速度及其提出集制造,研发,物流及金融结算于一身的重庆模式也得到了中央的肯定和支持,这才有了在短短两年时间内完成重庆两路可难保税巷区及重庆西永综合保税区的设立。而在2010年6月18日设立的重庆两江新区。更是继上海浦东新区和天津滨海新区之后的第三个副省级新区,这为重庆速度不仅再上了一把安全锁 更相当于猛踩了一下油门。

微型计算机 后金融危机时代,也意味着全球IT产品秩序和结构的调整甚至重组。这使得MicroComputer 以重庆为代表的中国中西部内陆地区迅速成为厂商们的新选择。正如《微型计算机》在去年的 篇报道中所关注到的一样,中国几至全球PC制造业从沿海向内陆的迁徙已成定局。这其中,西部龙头事庆市凭借政策、物流 产业磁集 群及人才等方面优势,提出集制造 研发物流及金融结算于 身的"重庆模式"成功吸引了惠普 宏林等全球巨头,更进一步完善了产业集群,上庆打造全球最大笔记本电脑制造基地的目标正在 步 步实现。这将不仅对西部地区IT产品的制造业和市场消费产生积极影响,也为中国的IT行,探出了 条新的发展道路。PC制造业的西进之路,由此而始。■

元·卡不只有性能。 不只为游戏 专访华硕电脑多媒体事业部产品总监许明廉先生

MC·华硕为什么想到用"颠覆视界"作为明年的推广重心?"颠覆视界"主要包含哪些内容?

是卡除了玩游戏还能做什么?如果你是股民,有没有想过利用显素组建多屏系统,更加方便地现看股票信息,而且组建成本远比的想象。并要低。注意以上只是显卡很小的一部分功能。华硕在2011年显卡推广沟流会上为我们勾勒了一幅未来显卡发展的蓝图 本刊记者特别采访了华硕电脑多媒体事业部产品总监许明廉先生(以下简称"许"),请他谈谈华硕显卡在2011年都有哪些值得注意的变化,能给用户带来怎样的不同。



MC·您非常看好AMD的宽域技术, 您觉得它

最大的应用在哪些方面? 华硕显卡未来会有这方面的推广计划吗?

件,AMD電域を作く、また。自我本、 、さいま、ウィー建筑、自然等、成計 製。 集が上、金融 本核 変元 監督本棚登場と発表 門、利田 市、科学上外部域や国本展系統的活 要要で、主で番利转場役器で開放。 これを 利用さばEAH5670級を1件時末本 、ご答用と工器 はこむを私に選出、解系格、文本、幅除 して

MC·华硕的"4U金牌品质"概念已经推广了一年多,在新的一年里,其内涵会有什么改变吗?

也是是ULA 分CTT 场。 专访先锋CSV事业部亚太区总经理于绪洋先生

MC 先锋光存储从2002年进入中国, 到现在已经8年时间, 先锋取得了怎样的成绩?

1,1

传统观点认为 DVD碟片的普及带动了PC上CD-ROM向DVD ROM 的转换。而BD影片的出现无疑也将带动DVD存储向BD存储的转换。然而,先锋对此有着不同的观点 BD来能普及的原因既不是片源稀缺 也不是定价过高。而是应用决定的。借着先锋发布全球首款128GB存储容量BDXL基光刻。录机的机会、本刊记者对先锋CSV事业部亚太区总经理于绪 并先生进行了专访 获悉了先锋在蓝光领域独到的见解和市场策略



MC 先锋此次率先发布128GB容量BDXL 刻录机,可以说是蓝光领域的又一次重大技术突破,先锋凭什么做到领先的?

MC:目前光存储产品同质化严重,市场不断 追求低价,这是否意味着光存储市场已经走向一片 红海?而蓝海又在哪里?

MC: 是的, 我也觉得好奇, 为什么先锋没有 推出更亲民的蓝光产品?

于绪洋: 我从大声。"没个了是有两个贫人之外的"第二次之为要求一次在有品牌把BD-ROM的企图的。第二次的一个工作。 "为什么"的大声,是是有一种"一种"。 "为什么"的大声,是是有一种"一种"。 "为什么"的大声,是是有一种"一种"。 "这个DVD 可以一个"不是"的一种"在一种"的一种"有种"的"一个"。 "这个DVD中,因为不是一种"一种"的一种"有种"的"一种"。 "这个DVD中,因为不是一种"一种"的一种"一种"。 "这个DVD中,因为不是一种"一种"。 "这个DVD中,因为一种"一种"。 "这个DVD中,因为一种"。 "这个DVD中,因为一种"。

MC: 如果先锋不认为蓝光产品会在短时间 内走向普及, 那先锋为何还积极推进蓝光产品?

2011: PC视野向个性化延展



杨叙 英特尔公司 副总裁兼中国 大区总裁

近和业界朋友交流的 我听到了 些 疑惑的声音 为什么大家谈PC少了 而关注平板电脑和手持设备更多了。PC和今 性化互联终端设备之间是什么关系? PC产业 的下一个创新机会在哪里?

我们正在进入个性化互联网的新时代。从智能手机、平板电脑智能电视,到车载信息系统、数字标牌等其它未来终端,个性化计算催生多样的个性化设备,个性化的应用带来丰富的个性化体验。以iPad为代表的平板电脑能风靡起来,本质上是因为它们在让用户随时随地"享用内容"方面创造了全新的模式和体验。而在"创建内容"这一端传统的PC设备仍然是处理信息,生成内容必不可少的工具,仍将发挥其特定的价值。新一代个性化互联终端的发展将对PC的延伸和补充。我相信在可以预见的未来,PC的其角色将由"唯一的计算设备转型为"基础的计算设备"为用户"创建内容"提供基础支持。

一个产业形态往往遵循这样的增长规律——在发展的初期呈加速度增长,市场有强大的需求,供应商也如雨后春笋般涌现,竞争无序,而后,随着用户的选择日渐成熟,会改变同质化竞争,厂商之间会走向整合 市场向有实力和创新能力的大品牌集中,接下来 市场和产业都会走向 个比较稳健的增长区间,当前的PC产业增长平稳,应该说走向了日趋成熟的稳定发展阶段,PC已经成为企业和个人

用户的"必需品"而非"奢侈品"。目前全球PC 保有量14亿台,而PC市场的年出货量仍保持着 两位数的增长速度,PC产业的成长和创新速 度、仍然是那么激动人心。

回顾PC发展史,我们发现市场的高速增长一方面是需求拉动的 今天全球仍有数十亿人没有PC,在中国的四 五级城市以及广大的农村,用户可支配收入不断增加和对接入互联网的渴求,催生了蓬勃的市场需求 这也是潜力巨大的新兴市场 将带动PC产业的外延式增长,另一方面从PC产业深度发展来看 应用模式的不断创新也会激发新的需求。例如上世纪90年代的PC高速增长,很大程度上是与多媒体电脑 互联阿电脑的概念关联的。直至今天,PC的应用创新仍未停滞 推动PC产业持续增长的动力也是创新。

PC产业增长平稳 而产业许多能量在向PC之外的个性化互联设备聚焦,整个计算产业正在发生巨变——计算不再局限于PC,而将无所不在,PC的概念也在扩展,不只停留在个人电脑 PC产业的视野正放大到个性化计算的个性化计算的到来,为产业创造了新的发展空间,PC产业是个性化计算的重要支撑,不会游离在机遇之外。PC产业近30年的创新发展经验 可以为我们迎接个性化计算时代提供借鉴 反过来当今个性化计算方兴未发 全新的应用模式和用户体验,也应能为传统PC产业的自我超越创新突破提供思路。

Chrome OS 平板助推器?上网本救世主?



王斌 笔名磐石之心。 消费电子行业专 家、移动互联网 资深顾问

歌的Chrome OS终于又有了消息, 只 是这个消息让人有点失望 谷歌公司 CEO施密特表示 Chrome OS系统将 推再推 要! 玩力量发产与此同比的是原己发起 工 主 延促销的,Chrome OS _ 网本土被销令非 年。管考认为这么Chrome OS延期登场 练续 锻造作未必是件坏事。云计算还未真正普及 的今天 Chrome OS这种完全基于互联网的操 作系统很难有用武之地。Chrome OS就像云计 算一样 公众甚至都没有看清它的真实模样 更多做是一个谷歌实验率里的产品。Chrome OS甚至都不能算是一个操作系统, 而更接近 于 个widget 外界都把谷歌神话了, Chrome OS目前并无太大价值, 它的价值应该要到云 计算普及的时代才能真正体现,至少是要到 互联网无处不在的时代才能体现, 而现在的 问题是很多人还依赖周网 很难实现无处不在 的网络。

年末iPad的成功带动了整个平板电脑行业生出球崛起,众多厂商纷纷发力。希望搭上平板电脑这班高速列车捞得一桶金。联想,惠普、中等PCJ。商野全里料都宣布推出面向个人或者个业件平板之产。平板产品无疑成了IT市场上最瞩目的即星。平板大热让平板系统的争夺也趋于自热化,Android和Windows两家的争夺难分伯仲。始终没有登场的Chrome OS便很自然地被平板市场寄予了厚望。

准确地讲谷歌Chrome OS不是针对触摸屏设备而研发的产品 因此并不一定适合+板电

脑、连合软自己都被说过自一的操作系统不太适合平板电脑 合歌员在的Android系统也还没能做至完全兼容平板电脑 只是很多企业自己进行开发之,,发现Android系统在平板电脑还是可以用的。因此对生出了今天众多的Android,极产高。对于拥有"想把一切应用都放到互联网上,使我的平板也是互联网化。个扩展的想法"想法的谷歌来说 还需要做得更好,有人认为"如果Chrome OS推迟是因为要改善触控技术 那么它还能满足平板电脑的需要 赶上平板盛宴吗?"创新工场创始人李开复对谷歌的理念表示赞赏。他说:"一年前大家还为上网本疯狂,现在只有人关注Pad了。Chrome OS的理念很好(用WebUI统一UI,并取代过时的视窗UI),希望不会因为这个置空就消失了。"

至于上网本市场,谷歌Chrome OS项目最初推出时说的是面向上网本,但Giga OM的编辑 Kevin C Tofel认为Chrome OS上网本设备的未来不容乐观。根据NPD与摩根上丹利的调查数据 整个2009年上网本的销售情况相对于2008年同期来说表现势如破竹 最差的一个月都相对于2008年同期上涨了179%。然而到了今年情况就完全变了,相对于去年同期都一直保持着下滑趋势 到今年4月份的时候就几乎没有增长了。也许 Chrome OS 设备会称为 智能本 或者"急速本(Speedbook)",但这换换马甲的率几显然并不能挽救这个市场。目前上网本早已成过眼云烟 其市场空间越来越小,而谷歌Chrome OSL 空全及必要挽救上网本这个市场。

半月官网文章之星



如今无论是在大街上 公交车还是地铁里 都能看到许多偏颇着耳塞听敬的年轻人,而且其中不乏使用高端发烧级耳塞的,那么您是否真的懂得该如何去挑选一副适合自己的耳塞?如果您心存疑惑 本文或许能给您 些启示。如果您还图察 那么请提出你的疑问。如果你有什么更好的见解 请别答番 我们将在MCPUve上恭候您的发言

网友热门评论 (观看更多评论满登录MCPLive cn)

lavendermiles 我觉得这个还是要到现场去试一下, 找您听得好服, 裁得也舒服的耳塞。

zzzhhhyy, 诚听才是王遗, 所以我选择先诚听, 后购买。 anavx235 怎么都是高裕赞呢、难道没有平民型的? 期待报供 - 件平 民的产品供我们选择

近期實際主義。



◆小箱体好声音 声丽SN-408微型音箱

英漢羅 由由由

"你決傷了人會領的提大体积 又不能忍受小音輸出求的音流去。」 你还有一个不错的选择——声册SN-408,它是一款追求高一点。 205 查錄生音符 同时还是一次內外排發的产品



◆ "战神" 决战沙场 华硕ROG CG8490

美速度: 青宝宝年

以往頂級游戏发烧友谈到游戏电脑首先想到的就是Alienware 而一些 磺胺ROG(Republic of Gamers) "好家国度" 品牌叫产品,有文品或。 , 条戏机家终于有了新的目标,这就是华硕ROG CG8490游戏电脑。



◆裁費的超便携 华硕兰博基尼Eee PC VX6 美雄 ★★★★ 从目前的一大推奏数交易 外理器 まはど 等等 美 重 人 に 私 と 原

从目前的一大堆参数来看 处理器 花片红笔 并重大工能 人名里德 它是英国铁路成为售货。与约的产业和工业 服 清極原政化智數子 个部步至中西 它有用碳和化值 和亚普莫基尔

超六成消费者青睐升级潜力更 好的平台

对于处理器情点确定更换。你的看法是



从MCPLive.cn調査結果显示 破す 成代でかり 并不喜欢集成在Core.展列处理器中的セ ちょうりを 繁集機の単語・8 ニ ルニ64%に 4条人は キャレーショ 及り重要性 こう 医内AMD学生 事務各接 こ 4条色 好的相互兼容性 イン調査数据基準与子供と 電動 ボ 文 泉水 夏本 MCPLive等、 ラネ 別集「経」表 エ に急ル メ 部ナーネ 看着点化、 家件 ・ 切

博主观州《松松特彩神客集》(1915年),中央1915年,19

英特尔向AMD的处理器市场之争陷入僵局

市调机构iSuppii今天发布报告称 Intel AMD这对微处理器(包括14 f 限于x86架构) 产场上的老家东在个年第一笔度都是主各自的地盘 报告称,按照收入而非出货量计算的话, Intel在一个季度等微处理器市场上占据80 1%。 走增加0 1个五分中 环比减少0 3个百分点, AMD方面目前占有11.3%, 同比 环比分别减少 20 8 0 2个百分点 VIA等其供厂商在8%上、往间,

iSuppli计算平台首席分析师Matthew Wilkins评论说 事实上 两大芯片巨头谁都没能办对方邦里的得多 主场 原大。 艾曼 方都提供了旗鼓术的的竞争性产品线 另外终端市场上对微处理器影响较大的产品上都保持了稳定 (wind ovesnow)

苹果发布iPad版iOS4.2 新功能全解读

平集IOS 4.2 版系经更正了最近被发现的错误和漏漏 参复。不过IOS 4.2主要还是面包iPad 它为 Pad带来了创建文件央 作成中 >> 多征务 流媒体内容等的改进 于直蒙和 \编一起录着 有ios 4.2的最新气象。

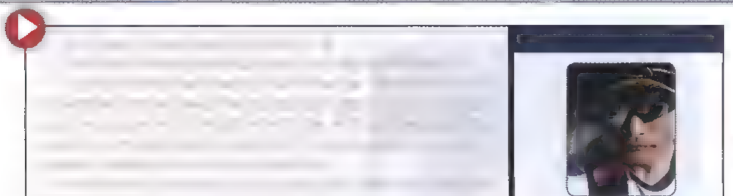
Game Center 在游戏中扩展你的朋友圈。查找好友。或使用自动厂配与新对了类或多人游戏。对于自新查看差点的就要好的Mail 在统一的收件箱内查看来自你所有帐户的邮件, 按邮件线索管理信息。还可用第一天的用程序和由所件。(2分)

哎哟,怎么结束了呢·相信很多玩家都没有看够吧。那就请移步来到我们MCPLive on 这里有价格看的内容,有更多价格和的讯息。🛄









史无前例的盛典 来自影驰的嘉年华

2010年12月11日 影號2010年並太区嘉年华在广州信文隆重展开。本次嘉年华活动包括了亚太区Fermi超频总决赛和全国校园行视觉至人总决赛两个最要环节、活动参与人数多达1500人超过10户奖金奖品,Fermi超频比赛的冠军最终由来自Team China的区国产变得来自中国台北的范英铨获卓卫军中国香港的杨德建荣福季军,当然对抗家来说一除了观赏教育的超频比赛之外。更重要的是能体验至包括3D眼镜在内的众多数技术和新产品了解最长的制造知识,(本和记者现场投道)



3G明星手机 诺基亚C7摩卡棕全国正式 上市

叶欢时间•公告栏

2010年11月23日 堪诺基亚第二款基于Symbian⁴³平台的智能手机C7亮相之旨 由诺基亚利中国联通强强联手为联通定制的3G手机C7摩卡棕也在全国正式上市,C7是为时尚入群推出的智能手机。零售价3599元 同时联通还为政款定制机推出了补贴政策。C7在外形和功能设计上也引领期点 不锈钢及玻璃材质与圆润的个触解融为一体 10.5mm纤薄机身 3.5英寸

AMOLED显示异 钢质触感,"镜 显雅致 还有800 万像奏摄像头 8GB超大机身内 存以及支持。即日 起 联通定制C7 摩卡棕一开始在 各地联通是开始在 各地联通是开始在



售 感兴趣的朋友可以留意 下。(本刊记者现场报道)

3D普及风暴 国内首家3D网吧开业

2010年12月4日 国内首家与进NVIDIA (英伟达, 3D Vision技术的地面网里在西安隆重开立。以油醋网吧为契机、网吧部服务和体验提升到了一个新的层次 NVIDIA 3D Vision技术的引入必得给用户带来全新的体验。也给网里的多元化发展提供了一个新的思路、地酷网里总经理四极为先生表示。该网吧的3D机型收费为5元/小时 却3D机型为4元/ 时 这种大多数中户来记还是可以接受的。英伟达亚太区高级市场总盘主人网、生也表,NV DIA显与全球顶尖的游戏开发商 电影制作力。显于器厂商、笔几本,商和相机。商通自合作。移3D 2体的之。程量质给所有的有费者(本厂记者现场报道)



MicroComputer 32

32

比iPhone 4还要薄的显示器

LG年终给力再给力 大方推出 款机身厚度仅仅7.2mm的超纤薄设计显示器E2290V。话说 LG这款隶属E90系列的215英寸的全高清超薄。 《器之前早有耳闻, 只是没想到会这等惊入。 整然此全球最事的智能手机。Phone 4还要薄。这看实止其他显示器有点情气以甚。据说人了让大家见到现在的纤薄效果,LG可是没是下功夫 硬是把显示器的电源插口和视频接口起摇绑到了支架底座背部上, 才有了如今的成量, 不是这样的结果就是 E2290V给人的整体承兑领量 转了 支细(Or2), 叶欢很怕它无法长针时支撑



技嘉G1-Killer游戏主板: 为求超越, 我也要成黑手党!

在高端游戏主板的世界里 不管是个性鲜明的华硕玩家国度主板 还是微星的最佳 黑马XPower¹ 板 为 F都是为了引爆疫的玩家的激情。嗯哼 气在也是对候轮到按嘉出场 了 这次按嘉下定决心脱下千篇一律的蓝白外套 Logo图中锋苦些露的,弹 弹孔和手枪

毫不掩的地向其他高端游戏主板 高或 而首当其冲被叫板的就是目 前市场上大行其道的华顿ROG系 列兰顿 预计技嘉会在CES 2011上 展示首款G1-K Iller系列主板 支持 intel LGA1155 Sandy Bridge处理器 价格不低于299美元。



3DMark 11精彩呈现

獲到这个题目 框信大伙都懂的 这个DirectX 11时代的权威性基准则试软件历经几番折腾 终于顺利出世了。30 Mark 11中的最大卖点就是使用原于DirectX 113 擎 而内置的Tessellalion由面细分。Compute Shader以及多线程在内的大量DirectX 11这些新特性,均为诸位玩家带来美轮美奂的画面效果 堪比CG电影。Futuremark之前已宣称 想要驾驭该工具看需要必备 DirectX 11显卡,至少1 8GHz双核处理器 1GB RAM内存,以及Windows Vistal7,目前30 Mark 11不但有基础版(免费)高级版、19 95美元 和专业版(995美元)三种类型供你挑选 而且官网还提供相关的测试链接 感兴趣的玩家可以赶紧去查看。



"数字"声音"

40

旧金山投资公司Kaufman Bros 分析與Shaw Wu表示, 2011年RIM 公司的PrayBook平板电脑的销量最多为100万台, 而中ad的销量极有可能 是黑莓PlayBook的10倍。

250 000 000 000

戴尔大中华区总或人 5 藏尔 2010年将在中国采题, 投音2501, 美元, 如果保持现有的 1 隻, 未来 10年将达到2500亿美元

20%

全球第二大PC厂产人,,目前表示,公司希望2011年至一个每一板电脑市场15%~20%的有效分割

"企业升级到Windows 7的最佳 时机。"

Windows 7至今在全球节制内 实出超过2 4亿套,大部分是企业客 户。微软大中华区副总裁外建东表示:"现在是升级到Windows 7的 最佳时机,大规模向Windows 7转 移的时候到了,微软特帮助更多企业 客户进行平滑升级。

"意告2011年3月推WebOS平板。"

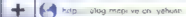
BMO Capital Markets ft Keith Bachman最長後継,30本は 括日本、韩国、中国和香港的东亚地 区科技公司、他在2010年12月13日年 投発さりつける。、サ学院WebOS - 板电 もうよ2011年31 年。。

"新款Kindle在2010年冬季73天 销量超2009年全年。"











你好、我是低调的三星Galaxy Tab奢华版!

必须强调 这并非是全球发售2个月后钼量已突破100万年的Galaxy Tab 节是 星期度乘胜追击 推出的Galaxy Tab壽华版,100万台"再加上"奢华版"两个光环 使得这款新平板中脑想低週都难啊。

据说 这款奢华版将由 星在阿姆斯特丹举行的 Millionaira Fair(百万富翁博嘉会)上揭晓, 不过 考 华版 就是不走寻常路 仅在限定时间(2010/12/15-2011/1/31)内发售 规格上呢 它运行Android 2.2操作 系统 预装1GHz处理器 拥有7英寸(600×1024)是 5 屏 支持HSDPA, W-Fi 802 11 b/g/n GPS和两个摄 像 人 同时 工程还附送一个名 其实影显奢华的皮 套和蓝牙耳机。总价990美元。





谷歌Chrome本本, 这回可是透露了总数量



关于Chrome本 本 很早就知道宏华 相做首素罗布Chrome OS操作系统的上网 本厂商,但最近的消 息。 不小り 透露 搜索工具各款已经包 台湾英国达领师了全

少60000台Chrome OS上网本 传闻型号是Cr-48, 主要用于测试使 月 下,并同产达次笔记本电脑仅会通过Chrome OS Pilot试点工程 提供给部分参测人员仅面向居住在美国的消费者 研发者和企 业家)使用 并不会面向さ场销售, 俺只根感叹 一个, 小的测试 计划 却有这数量不小的免费测试机会等你来申请 美国的人民 可專幸福。估計待到2011年上半年 Chrome OS t 网基产场产土缺 百花卉放的景象,不知这是不是个好现象?

宏碁双屏本本在情人月发布, 寓意"好事 成双"?

独特双屏幕 情人用上市, 套包俗话来说 这就是所谓的 好事成双听。上海才在本栏目作为先锋代表人物之。第23个宏 薯lcon a双触模 光笔正本申除 上 经餐定在2011年 的2 4份盛装 发表 Iconia中原本支键盘的价值 更换为 块和、麻痹完全 作 司韵液晶屏。这样一来就 J 灵制时用两块14英寸1366x768分 辨率的LED背光液晶屏来--起显示网页, 而且提叶欢所知 在

Windows 7操作系统中 还 可根据应用需要在不可 位置显示虚拟键盘或应 用软件界面 可以算是新 理食和老传统的创新型 结晶, 配置 俺就不重复 7 平格才是咱生关 ι 的 車 人类土在15000元



限量版疯狂赛车

看至 初中的生车 各位立该青楚明白了本篇新闻的主角 是准了吧。可惜实在是篇幅有限。叶欢也只能上限量的疯狂 赛车PP止童鞋作看看眼,沒错 这些就是EA近期宣布的《极 呈飞车15 支速2 释放) (Shift 2 Un eashed)赛车游戏的限量发 行吸 不是自首 针对领心的玩家们。据说 限量版不仅有普 通版看了创的内容 如3铼赛车和40美主涯赛琳 EA之声称 限量数与强,并及画面质量及细致度 前件专有的特效土格 计心保留并得生量 化 并且收录更多知名的 游戏赛道 適在 登场和赛车网络。至且逐渐产于支持Autolog(自动日产)。(杨 高飞415 变速2) 年定2011 第 季度会发售 看會们的PC Xbox360或PS3平当重支料制。



MicroComputer 34

接口进化论

好自包 可欢得知 VGA(Video Graphics Array)模拟接,在辛苦奋中了二十多年后 终于要性保下之间。因于AMD 英特宁 戴宁 联想 星至于及晶部门和LG Display等六大业型。 未起间联治宣布 将原使HDMI DisplayPort等数字接口在PC领域的普及 尽快淘汰模拟客户,其中AMD和英特宁 经奉集声财 在2016年 旗下的产品设备将移除X VGA

LVDS输出的支持 那么这也意味着 DVI的命运 土将。期中止,物竟天择 适者生存 这样的选 择结果是坚然的。但对于更多设备来说 HDMI或 Disp ayPort拥有的民 插即用 低功耗 双向通信息 业费系统,效率等优势更得人心。



Sandy Bridge平台大成之作 宏碁新机Aspire 4750G全面上市

為英格兰Sandy Bridge处理器的大真例对打开 宏碁卡样在第一时可带又了来上新手台的推舰之作 宏碁高与自2010年1月9. 起 旗 采用Sandy Bridge业台的Aspire 4750G将全面上主 除。一新的处理器 宏碁还独家配备了英伟达最新推出的GT 540M独立显长 如此高端的配置仅报价7499元 对于向往新平台的消费者来说真是诱惑+足。

超强CPJ 独立显卡 领先技术融于一身

在核心配實上 Aspire 4750G采用了英特尔最新的第2代酷睿 7-2630QM四核心处理器 主畅达到20GHz 通过睿频和速技术已达29GHz, 更重要》是 新CPU具有32mm制造工艺 原生集成GPU显示核心 全新加入视频線 解码 支持睿频20技术等新特性 使得CPU和集成显生的性能都得到了大幅变得升。同时进一步争低了功耗和发热量。

Aspire 4750G率先在《大配备英纬边的GT 540M独为显长》是该款机型的另一大卖点

所在,首先 GeForce GT 540M的性能性比GeForce GT 400系列有了等显提升此外 该显长还支持业界领生的智能并缝显卡切换技术 能够到即由户在CPU的集成显长和独立显于之间与违转换这为证据体验新平台的先进特性 又想玩大型3D游戏的现象提供了最佳的解决方案。



其他方面 宏碁Asp re 4750G还配备了2GB DDR3高速内存 500GB大容量

硬盘 全面保证。了日常应用的需要 而130万像素的高感光摄像 大 1366×768分额率的14英寸高清。ED背光丽镜宽屏以及杜比PC先进音频技术,都成为该产品的亮点所在,

一. 高性能的产品特色相比 USB 3.0 蓋牙3.0 复合式耳机等功能以及clear ff独家应用程序的使用 几是太甚ら领的场前点的表点 在如今动辄以GB为单位的数据传输时代 原有的USB 2.0传输速度已经不能确定需求 对此,Aspire 4750G配备了一个USB 3.0接口,传输速度达到5Gb/s 比USB 2.0提升了10倍 并节省了33%的电量。同时 Aspire 4750G搭配的是正版Windows 7操作系统

重借独有的高性能配置和多样化的强大功能 Aspire 4750G有望成为2011年笔记本电 納韦场的新 代明星产品。

~海外視点

Chrome OS前景黯淡

· 包 : 期不但 向 外界 展 示 了



能都将是徒劳。

(《商业周刊》)2010 12 15

宫士康贡献率仅3.6%

あい日本なな根据(Phoned

1600° (1 phone 交易 中美国产生 了19亿美元 逆差。 伽事实 题, iPhone 手机的制造



(《华尔街日报》)2010.12.16

无法撼动苹果iTunes商店

为了在苹果iTunes商店主导的

市场中挣引

水之 3。 写理《超 代批集 3 6 作 先 注 。 13



核心 以 等 略 、 人 当 档 多 組 以 進 低价格 进 礼

销售。「「中方心故」」、L.、、n. 物 牲, 但是行气气 感力, 果iTunes商 店的霸主建。

(《纽约时报》)2010.12 18

35 MicroComputer



宏碁Aspire One D255

其实对于上网本这样特殊定位的产品来说 性能并不是最重要的。不过人们对于更快、更高、更强"的追求明显不仅仅局限于奥林匹克运动,再加上"没有最好 只有更好 的执金 因此我们要求汽车高速而且省由 要求电脑高效而且与能 … 网本不能例外 在便携之外也得并豪性的 〕是它也必须从单核走向双核工代

与前辈以及其他大多数上网本相比 Aspire One D255最大的区别在王采用了Atom N550聚核处理器。这款被称为Atom系列。强 、针 的新制理器。还款被称为Atom系列。强 设计的Atom处理器。这款被称为Atom系列。强 设计的Atom处理器,支持超线相接点。如 且在其他硬件就举方面也有所提高。例如二 领缓存从之前的512KB增加到1MB并全面支 TEXT/3号 PHOTO/CC

持DDR3内存。" 过 双核设计的Atom N550的 TDP功耗也有所增加 达到了8.5W。除了Atom N550之外,Aspire One D255的其他配置很主流,2GB硬盘 250GB硬盘等都是目前上网本的常规搭配。

从测试和使用情况来看 双核Atom N550处理器的加入让Aspire One D255的性能表现有所加强 除了在运行Indesign Photoshop等大型软件时速度偏慢之外 走行打开网页 播放视频 网络聊天等草果应用上产系统反立速度很快 没有多少因为性能弱而一段的烦人等待, 当然了 既然处理器实验和现格分布根本性的变化 性能的增强也是有限的。播放1080p高清视频或者五行大量30游戏这样的意见 在Aspire One D255

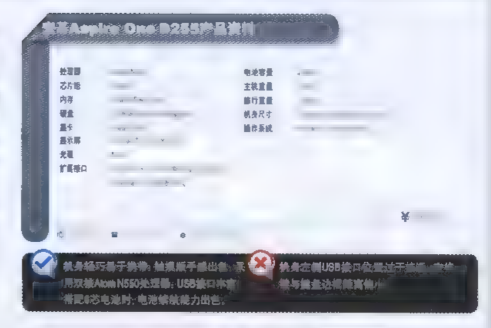
用式式線
PCMarkYantage 1858
Memories 488
TV and Movies 1349
Gaming 884
Nusic 1972
Communications 134
Productivity 1518
NDD 2668
其电针形性流电量
144
葡萄提展文件电池制度

上还没有办法实现。

Aspire One D255的电池有两种配 置, 种是容量为24 4Wh的3芯电池 另 一种是48Wh的6芯电池。如果预算没有 紧张到200元-300元也拿不出的活 我 们建议选择6芯电池的配置。 方面 对上网本这样经常携带外出的产品来 说, 电池续航能力的强弱甚至比性能 的强弱更重要 而从我们用Aspre One D255循环播放一段1024×600分辨率视 频文件的实际测试来看, 搭配了6芯电 池的Aspire One D255的电池使用时间能 达到5小时左右, 能更好地满足外出使 用的需要。另一方面 由于6芯电池的体 积较大 Aspire One D255的机身后部稍 高于机身前部 因此整个C面的倾斜角 度有些类似于打开拨片垫脚的台式电 脑键盘 这对提升键盘手感有 走的 帮助, 更何况 6芯电池与3点中地的集 量差距大概在100g左右 不会对携带外 出造成多么明显的影响。

与其他:网本一样, Aspire One D255的键盘受限于机身空间不足而达不到全尺寸标准, 不过实际手感还不错。由于键帽尺寸较大而且布局传统因此 除非是手指特别粗大的犀户 大部分用户使用起来还是很称手的。至少我们用来处理稿件 发送邮件或者网络聊天都没有觉得有问题, 不需要特意去适应。唯一有些让人不太满意的是按键的弹性不太够, 有些偏软。另外空格键和键盘边框之间的距离很近没有足够的弧形过渡 因此敲击空格键的时候拇指容易碰到边框。当然了, 这也算是上网本的通病。

目前大行其道的多点触模板也在 Aspire One D255上安家落户, 用户能够 通过它直接进行放大缩小等简单操 作, 而比起多点触控 更让我们喜欢的 是本机触模板的良好手感 虽然负积 不是特别人 但此在顺滑的移动和精 值的定位 用起来甚至有飞分在一网 本上很少见的随心所欲的感觉 值得 表扬。







● The "F full Aspre One D2556 · A F Then

对于第一款采用双核设计的 Atom处理器、我们认为有必要看 衡N550的性能到底有多大精进 而目前比较常见的Atom N450则作 为衡量性能的参照物。

从屬试成绩采看 在运产 Super Pi这样的单线程任务的 Atom N550非但没有优势, 反而 因为主领略低的缘故, 成绩相比 N450路有不如。不过在其他的多 线程任务中, Atom N550的优势就 很明显了, 成绩要高出N450一倍 左右 更适合多任务环境。

| 栽培 | Atom NSS0 | Atom N450 |
|-----------------------|-----------|-----------|
| 17 .+ 6- | Pineview | Pineview |
| 核内収量 | 2 | 1 |
| 线行头重 | 4 | 2 |
| 主類 | 1.5GHz | 1.68Grtz |
| 生物は金属 | 1MB | 512KB |
| 制造12 | 45nm | 45nm |
| TOP功耗 | 8 5W | 5.5W |
| 支持内存类型 | DDR3 | DDR2 667 |
| 系试成绩 | | |
| ar Prime | 64.33414) | 116.591秒 |
| Super PI (% | 98 264# ; | 89 606 84 |
| Fritz Chess Benchmark | 1456 | 795 |
| CineBench R11 5 | 0.48 | 0.26 |
| | | |

MC点评 综合各个方面的表现来看, Aspire One D255是一款表现很全面的上网本。机身轻薄, 键盘和触摸板手感让人满意, 扩展接口比较丰富, 电池线航时间也很长(搭配6芯电池时)。而且在搭配了双核Atom N550之后, Aspire One D255虽然在性能方面没有根本性的改善,与传统的笔记本电脑仍然有明细差距,但整体性能特别是多任务性能依然有所提升,在上网本中处于上游水平。目前Aspire One D255还没有正式的官方报价,如果价格在3000元以下,那就值得大家选购。

有棱有角的型本V 联想扬天V360

HTA说: "求角"型"但不富从晚潮流、水爱工作但不

轻薄于型,强劲于心

型本自然要有型本的风范、选通如 工工一组、新使并有满脏磁性。 一种产品及以360 改商第二、本生磁温 远老气梭状的表深色系搭配。与老牌拉 苯红酒同色的拉菲红拉丝全角A面及C面 一种泛微铁谱和 于心"应该是对其最恰如 本机采用的超薄LED黄龙; 8mm, 无型机身最与处也信 松上电源适配器后的旅行重量电路 2.13kg。这样的指挥、即使与以轻声者;

在如果其般轻薄的机身下, 完值核 2.66GH2的酷常i5 480M处理器 (最高可以加速到3.19GH2); 具有硬件切换开关 均GeForce 305M独立显卡以及500GH 容量的硬金, 满足商务需求蝉埠有余。

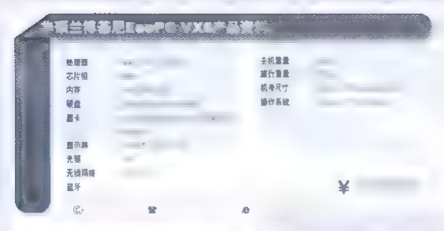




TEXT/E nimi PHOTO/CC

测试定线 PCMark Yantage 1806 3DMark Yantage E2821 MobileMark 2007 26700 跨界联名是一种越来越流行的商业合作模式 我们的身边也出现了越来越多的跨界联名单物 彪马去拉利赛车鞋 一单阿玛尼手机……这些独特产品无 不吸引了足够目光,留下一地惊叹,在笔记本电脑界自2006年的VX1开始 兰博基尼笔记本电脑已经有数代产品。现在,这只充满力量与侵略性的金色公牛,终于来到了EeePC家族EeePC VX6就是首台EeePC兰博基尼笔记本电脑。

提到兰博基尼 (Lamborghini) 你会想到什么? 这家有着近50年历史的超级跑车制造商 自1966年的Miura车型开始 就形成了独有的犀利风格, 低矮的车身、当然这是超级跑车共有的特点), 刀锋般的前脸, 大量的锐利直线条, 以及标志性的铡刀车门。与引擎盖几成 条直线的前挡让人印象深刻。力量与速度的结合体这是兰博基尼这头公牛给予所有人的视觉冲击。让我们从风驰电掣中回到现实





















来看看前文提到的第一款"博基尼 EeePC, 在外观上继承了"博基尼几 成的犀利与侵略性。

VX6在外项的设计上大量借鉴。兰博基尼的元素 如果将视线首先放到顶盖上 我1] 会看到白色的顶盖被 根直

线条切开 根在中间 两根在两边 仿佛子擎盖一般,而展现身份的 就是 页盖于中的浮雕处理二博基尼标志 每单 外公生保附了完整的细节 浮雕的处理 不仅有很好的之体感 还在灯光的照射、呈现生良好的光泽度 注意 靠近转

辅的顶盖处与 个校长了的盾形切口 四根犀利的直线条组合在 起,构成 处符合上题的细节。

打开顶盖 C面转轴处与"博基尼的前脸非常相似,两个按钮分列两边 宛如车灯 中间的梯形镀铬装饰条具,



① 触摸的 化二溴二溴化甲烷胺 易光红 超热层 "牌 我多一个 医复杂 化乳 最相称 化双电台



① 按不分 网数子的引生 医个生物造髓下面产品 機 別 ロ・ 変



Contraction of the state of the 物并入证金



🕦 ंगाया मा उस र बस्ती व ११ वं १९ रही



● 具、老童下上村、村、村、村
→10 無「十年日本社、年本日、村

是进合格栅、这样的设计也出现在了 膨扎处 触摸板区域 触模板两似的 聯杆区域 都是梯形设计 边缘是斜线 条切割。

而除"外现设计之外 VX6还有 些"博基學的元素 除了为置的兰博基 尼壁纸之外 还有一段很精彩的短片 被用作了屏幕保护程序。短片单VX6与 兰博基尼交相出现 急速变幻的光影 与高铅的 引擎 大啸 非常容易怎起了声 字 扶 青

兰博基尼 极速 页级 除了这些 证人炫目的辞篆之外 VX6的使用体验 如何? 要知道打上了"博基尼的烙印 邓云用户的要求自然水涨船高,我们 遵循常规的线路呼 首先来看看顶盖 因为有 条切线形成的炎起 VX6的预 盖从结构上更为坚固 大儿的按压并 没有形成明显的水波纹 也不会对显 寸的LED屏幕占据了B面的绝大部分空 al 11mm左右宽度的屏幕边框属上较 窄的设计 但还没有达到能够凸显屏 幕尺寸的地寸 C面部分 刊是标志性 的孤岛式 又称巧克力式 鍵盘 键帽

宽良14mm 键构边缘中距4mm 有着 台理的操作空间 不会有误操作率验 商的情况。键盘框架与腕托采用了 体化设计,看起来设计感不错,由键盘 廷伸出来的腕托表面覆盖了一层触感 很棒的炎肤质黑色漆面 很好地照顾 到了长时间操作时 掌部支撑部位的 感觉、腕杆中间是对角线长度为90mm 左右的触摸屏 表面覆盖 层质感与 光平变都不错的错点零面 视觉效果 不错 但过于光滑可能会使手指有许 时移动生品。

如果我们说《博基尼题在显》件 奢侈品 你可能还会争辩几句 譬如 高性能的发动机等等。那么 台灣基尼 笔。本电脑既2 这款售价高的的兰博 基尼EeePC就是按照奢侈品的标准来 打造的 或许它的用料算不上顶尖 但就如同路易威登的钱包也并不都是 头层小牛皮, PU材质可能更受欢迎一 样, VX6并不需要任何方面都是顶级 的, 那是旗舰机构 金该做的 不是这款 "奢侈品",即便是这样 VX6也具备了 EeePC中最强的性能 它采用了性制最 强、指超便携机型这一范围内) 的处理 器Atom D525+NVIDIA ION显示核、的组 合 它们可以胜任高青播放以发基本 的3D游戏。另外 目前速度最快的USB 接口 USB 3 0世呈现在了VX6的机 身右侧 兰博基尼竟车能够几价在道 路上飞驰 "博基左等门本电脑能够 证数据在线缆中飞驰 要的就是这样 的感觉



MC点评 现在, 我们似乎有一点眉目了, VX6能够在Atom机型普遍3000元 以下的市场价格状况中, 以15888元的价格面世, 一方面, 自然是想借兰博基 尼这块家喻户晓的金字招牌提升产品受关注的程度,并附带着给华硕品牌注入一些 含金量: 另一方面、这样的产品自然并不希望打下多少的市场份额, 它的使命是展现 一种生活的格调, 我爱跑车, 我也爱兰博基尼笔记本。所以, 如果你钟爱这些兰博基 尼设计元素,或者你是一个兰博基尼的忠实拥趸,那么将这款VX6当做一款电子化 的收藏品纳入囊中, 也是不错的选择。至少, 比起那些昂贵的手工车模, 它还能看电 影和打游戏…… 🛄

MOPUVE THE NEEDS OF FOR THE



就目前國內的市场状况來看 4500 一的巨鳄,一个则是为 记者名的价格区可是第二本主稿的黄 联第 的三人 大多。 论区司 人多数对产程或有太多明确要 购买之前毫无例知者 来的用户均将采购聚算定在了这个区 的产品列入考虑。(简

惠普和联想两大厂商的作为相当引人 注目,一个是全球笔记本电脑排名第 一的巨鳄,一个则是本土排名多年蝉 联第一的一人。大多数的用户在确定 购了之前毫未例外省会将这两大工人 的产品列入考虑。〈微型、算机〉证则 室今天财内这两大巨方在5000。级的 主力产品放在了一起一分别是惠普G42 和联想G460。接下来一款。我们对这 两款产品的各个方面进行全面に较。





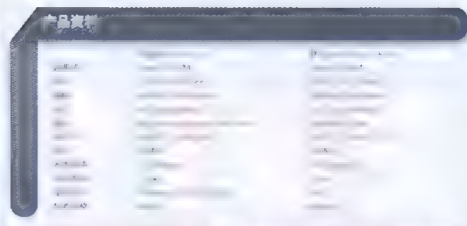




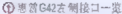






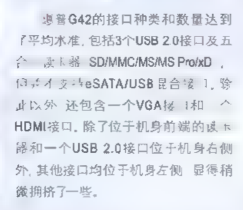






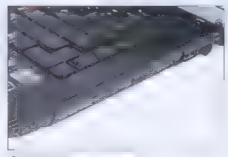


(+ 1, 342 & for \$22 %





● 联想G460/ 参 号 1



① 版 #G460 2 第 4。

联想G462的机身左右侧各有一个 USB 2.0接口 另在机身元侧之何含了 一个eSATA/USB 混合核口。除了五合 (SD/MMC/MS/MS Pro/xD) 读卡器外 本机还配备了一个Express Card/34插 槽 接口种类比之对手更为丰富。当 然 HDM 和VGA接口也和标准配置。因 此 高在这个部分的比别 更不优势 ___Ut

■MC点评 从深入的对比来看,惠普G42和联想G460在各个方面互有胜负。 惠普G42具有活泼且经久朴实的外观,硬件配置尤为合理,亦能支持最新的 DirectX 11。这使它比较适合更为重视规格的实用型用户。而联想G460在键盘/触摸 板舒适性,接口设计及分布等人性化设计上更有优势,比较适合注重使用体验的用 户。综合来看,就这个价位最为人关注的性价比来说,目前价格更低而配置略高的惠 部G42无疑更为适合向火多数用户推荐。而联想G460, 我们相信依靠品牌口碑与本 土化等优势,亦有相当多的用户推崇。[4]



http://tcoxp taobao.com

推动娱乐五要素

之所以我们会如此坚定地认为接下来的这一年,将会开启笔记本电脑全步娱乐的新时代,并在笔记本电脑历史中留下浓墨重彩的 笔 是因为结合2010年的市场涉状和发展趋势之后,我们坚信处理器 显于 硬盘 音效和扩展接口这5个方面即将在2011年展示出的强势表现。一定能成为笔记本电脑娱乐发展的强劲助推力。

从轻黄到主流 处理器全方位 2升

AMD的存在是否促成了英特尔的 进步或创新 这已经不再需要辩论 即便是在市场只有"迅驰 独家的时候 AMD依然是英特尔 (中華以至静 的译动 与往年一样 2011年1月初,英 特广新 代Sandy Bridge处理器撩开 再多 而在此之前,Core (系列处理器 号经在2010年全面普及,移动处理器 会主入全民娱乐一代还有多久强)就 有眼前

32nm IGP "睿物 这对笔是本电脑制造商代表着什么? 他们可以制度更轻薄 更适益移动应用 可提供更多娱小体验的笔,本工厂。是的 32nm 制程带来的是集成度化提升 老片面积 的大幅缩减 与65nm 可等晶体管数量 本 等片面积减少约70% 特勒耗的隆 标和电池料值能广的加强 IGP见带来了主上首个GPU与CPU的融合 虽然这种融合者起来还十分积级 独立封装使用PEC-I总线连接,但对提升稳定性和减少少制电路的复杂性和大有裨益 睿奶技术则强周 技需分值的 处理器工作理念

在2011年 英特字等的Sandy Bridge 核心将是这些新性性更大突出, Sandy Bridge基于英特/132nm工艺以及第一代 High-k金屬栅极晶体管工艺 具备 高 级矢量扩展"指令集 是真正的"智能"处理器。与Arrandale核心Core i系列相比,Sandy Bridge将是真正的图形整合处理器,封装在同一个内核中的CPU和GPU将实现智能资源共享 并提供对多媒体娱乐的多种扩展支持。同时 根据 英特尔的资料,Sandy Bridge处理器的性能比前代要高出30%左右 这些都将为2011年更生的 更充畅的娱乐体验提供强劲的支持。



● Sandy Bridge+5 となっ 大部とり 中年 本準的経過 計 と 五

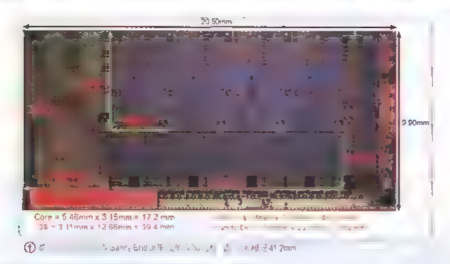
特喜似乎不断。AMD于2010年10 月发布了新一代Fusion平台 自融樂了 CPU和GPU的汽冶技术 力PC介起、外观 超低能耗 适高性性等广度高文人 随的提升 其中代与人Ontarro的低过程 处理器主要面向超小笔记本电脑和上 网本市场。Ontario采用了AMD下一代处理器架构核心 并融合了支持DirectX 11 的高性能GPU核、 被称为Bobcat (四猫) 的Ontario的CPU核。 记计是在2011 年推出 在战略上龄 标榜 小尺寸封装 以外 过把战线场展到五计算终端 这也暗下 山福等由此于多极中病 这 外,山猫的尺寸和功耗都只有目前处理器的一半 却拥有现阶段K8架构处理器90%的 4 能 而且于台本身内置的显长规格不俗。"山猫"对娱乐性的"特别关注",意味着2011年的上网本或者其他超便携产品不仅可玩性更高 价格也会更贴近大众



相对工学核 GPU房率 为5有的改变,2010年移动显 节片电影人进步是将DirectX 11从一个传说变成了玩头。2010年初,AMD Mobility Radeon HD 5000系列最先支持DirectX 11、NVIDIA动作稍慢 但还是在9月安在节GeForce 400M系列标户中间是在9月安在节GeForce 400M系列标户下至2010年移动独、量上的主旋律工产于2011年 随着AMD Radeon HD 6000M系列系列以IDIA GeForce 500M系列独立显土的支持工作。由于DirectX 11 生产及各种系列。由于DirectX 11 生产及各种系列。由于DirectX 11 生产及人类和系列。由于DirectX 11 生产及人类及有产外

与DirectX 11 定普及的 还有 独立最长,有已经远差的2010年的年





本 除了部分多名或者轻薄定性的笔记本电脑之外, 其他大多数机型都已经选择了独立量单。即使是4000元以下的低于机量电,人种选择了独立事体。在存在有一个企业。

2011年 独一对主在笔记本电脑应该 气 1. 型 1. 有 置 而这对笔记本电脑 的 5. 有 5. 特别是3D游戏能 1. 2. 是 很大的助力。

其实上即使是3D性能偏弱的集成显长,在2011年也能看到更多的停止。其是英特尔Sandy Bridge集成的医值GPU 支持Turbo Boost技术(可以证、1家文等数》并与CPU核心共享物现在。目前接在现在中访问图形数别。同时 移动版Sandy Bridge的内置GPU集成了完整的12个EU、英特尔的可编程着色单元。桌面版分为6EU和12EL两个版本)而且于随着各在签等规格的是并值。EU的指令在量都比划在的HD Graphics显示核小特许

15 因此移成版Sandy Bridge 八置GPU代於时间企业本上价够达到 1节 保益犯、自己十年水平。没错即使是采用集成显示的商务笔记本电脑或者经净机型。在2011年也能够提供不错的3D图形性价。

砂盘 升级与换代同时进行

作为 项令人纠结的配置 等。本 电脑硬盘在很长 段" 间内并没有通 看硬件的更新换代,有任何提升 "似 手被遗忘了。在过去的2010年 它终于带来一些令人欣喜的改变 这其中有7200r/mm的普及 容量的提升 稳定性的改善,以及更高速的SSD向民再跨一的 大步

在一个果面内脑 '经全面普及 7200r/min硬盘的时候谈7200r/min硬盘 的技术似字不太言事言 但对于笔记本 电脑 这确实是一件大事, 受功耗 噪 声, 稳定性和使用寿命的影响, 笔记本 电脑硬盘一直受狠在5400r/min的水平。 成为数据传输的一大瓶领 1 4 6 年有了很大改观 笔记本电脑硬盘开始 全面迈入7200r/min时代。这其中走的片 较靠前的厂商为惠普、惠普在包括其低 端在内的全部产品上都实现了7200r/min 使声配置 其他是像医中高症候。机 型上 7200mmin運量也完整成功必备破。 件。有数据显示 7200r/m nc@ 盈布生能 上较5400r/min有50%的提升 支注 需 频繁读取和访问数据的娱乐应用广美 业姜。由于7200r/min键型产品越来越丰



富 星 日 希捷 西部数据等主要 笔记本电脑硬盘制造商都在2010年发布了840GB以上的7200r/min便设产上, 价位也趋于适中(部一品牌7200r/min与 5400r/min硬盘的价格差距已经不足100 元)可以预订了2011年 · 查面7200r/min 硬盘的笔记本硬盘不会是一多。



€ 5120 P 30 98 3 5 *

对主喜欢娜 开美栏 具被即播 家电体验特件的用户 SSD全面在硬盘 王在成为一个选择 日土成本较高 SSD 青面临口好不一座的问题。不过 现在 这种情况于在改变 不仅传统图 合硬雪丰造的全面进入SSD研发领域 2. ケザ片商 移动存储方案以及英特 宁这样的大佬都有诗人。专用级SSD的 容量利性价//都在记者提升 点64GB 基于MLC的含速SSD有2010年底已经 リスケナル以内狭存 SSD終申の入福 是 5 512GB的产品 1经量产销售 型 是MBA已经率生实理了全SSD设计 些折印的设、巨新物质量 如联位部 分析#采用的SSD与硬盘的部码设计 将每是存储与快速响应有机地结合起。 来 并在成本,软膏较好的。@。这些。 趋势在2011年的组织 无疑介置采定代 惠 更安静的笔记本时脑 之自然也意 味着更好的 腾肼腾地的娱乐体验。

施 带来的更小的音的

在以往的笔记本电脑。中测中、关于 畜效的, 流往往停着在 恢复 知 的景 久 幸意 在底息便堆 商务的年代 望江本《精场声播》。由作凡具是提 示。但在笔1 本中脑的娱乐能力越来 越重要的现在 音效处理技术、品牌扬 古謂单一等高效相关设计 在人多数包 元一供价位机型在内的笔记本电脑中 集中涌现。

尽管早在2007年、宏碁就已经在 笔记本电脑中使用了杜比家庭影院 音效技术 但在整个笔记本电脑市场 中依然是凤玉麟角。不过现在, 你已 经可以从很多笔记本电脑上看到带 有杜比认证的处理技术, 杜比实验室 的第三代PC娱乐体验计划 (Doiby PC Entertainment Experience Program 4: 7 场走台 柘展 低音延展以及环络海外 一型。 经经营价值的重点未 除泥之外 SRS喜效也在几乎很多笔定本电脑上 人 (其道 | 尽管这些 高效处理技术在 本质上并不会改变音质 却可以改善 听 音体验。



The sales of the

对管定本电脑来说 真正能改善 音质输出的是扬声器配置, 事实上, 笔 记本电脑已经迎来 个内置扬声器的 全新性代 奥特藤星 吃曼卡纳和JBL 一经成为笔记本电物前 大音箱认证 的大尺寸矿 生也在逐渐增多 其实际 音数构的不错。 电笔记太电脑空后户 生产 基至山出玩以前就作为主题的宣

花 《然曼飯》《明尺寸与华统章 箱柱比, 望, 木电脑的音质始终存在 差距, 但从之前的不闻不下的既在的 办速发展,笔记本电脑音质上在迅速 提高。而笔记本电脑的娱事特别是多 媒体娱乐自然也在几强。

以往以商务和便携力。的笔记本 电脑中 人们往往过多地关注接口配置 是否齐全 以方便与尽力能多的终端设 接。但在高声电影 逼真3D游戏和高品 质音乐充斥的娱乐 44代 海量数据成 为承载这些娱乐 素的载体 现在需 要考虑的恐怕是分享与速率问题了。

有 个最通用的接口正在蜕变 这 清 是 USB 3.0 标准、相比 USB 2.0 USB 30 改 ⇒ 是彻底的 双工模式使其具 备。中 世和与首律力, 同时传输束令人 幅提升, 理论峰值速率可达到5Gb/s 与USB 2.0的480Mb/s峰值速率相比。 提升幅度高达10倍,在2010年一些高 端笔记本电脑中,如联想移动。作证 ThinkPad W系列, 华硕影音系列产品上 已()/ 全USB 3 0的 身影。而越来越 多的定息性显示 更多的厂商在跟进 中, 2011年很可能会是USB 3.0接口在中 端机型普及的一年。

虽然受限「硬盘存取速度 USB 3.0的主人人, 压速率要低视多 不过其全 双子条特性 名人在多家体娱 、上的区 用证文诸多便利。例如代记以在读服移 对硬盘上的高清电影的同时向硬盘上 在入其他文档和多媒体资料 区并不全 对影片的流畅度有任何影响 分享十分 高效。另外 USB 3.0接口可提供更高的



驱动 f 充 900mAh 这意味移动硬盘 等存储设备(以完)个执弃。置:3.7% 金更便利

■ 即便USB 3 0难 人在2011年普及到 低端产品 另一种代熟 稳定的数据行 享接口也可以为大众士产带来福山。这 就是eSATA, eSATA的報人。并1背末 自宣与利益服务主数据的方式它支持 直接与标准SATA硬盘连接传输数量 可以之至实似传统的硬盘对拷效果 需要有低端。型上拷贝越来越大的游 戏女装文件利高古视频文件时 eSATA 会是 个导选择,而且现在大部分笔 记入电脑 的eSATA接口都能够与USB 接几通用 使用起来更可以舌。



654 A 6 6 4 55 4 65

结语

2011年将会是大众消费者做主的 第 年 在此之前 笔记本电 * * * * * * 佬与硬件制造商行很少会处理广泛语 的权利 他生气是洞室佐星要使用这样 搭割的节片 只有那样的造型和颜色才 五 人対上的。随着笔记本主元之出专 亚人群 重白人众 这种要求用户跟随 化方式格 去乙國 大田作 不喜欢 的技术程序品 他们全国脚投票 2011 年 内 "适有更广阔的选择" 罗更轮轴 级的美Pad等级的脑 多货手料终课。 这些都会对简记本电影的压力。在宋 27.00星加点

2010年 笔记本电肠无论是从硬 件,设计还是市场方面都为这 争夺体 验 娱乐的潮流做好了准备 它们将在 2011年的春季发 1 这是不民数字娱乐 的元年, 也是笔止本电脑的全民娱乐化 元年![]]

笔记本电脑娱乐发展完全历程



19859

东巴维出了世界上第一日笔 记求电解 赤芝丁1100 产品采用Intel 8086处理器。 256KB内存, 并带有640×200 分排率的9英寸单色显示屏。 没有硬盘, 运行摄软 VIS-DOS 操作系统, 与娱乐几乎没有半 有关取



1994年11月

IBM发布世界上第一台串 有CD-ROM驱动器的笔 记本电脑 -ThinkPad 755CD, 具有强大的图形 处理能力和高容量存储 器. 光驱的使用大大地奖 升了笔记本电脑的可用性 笔记本电脑进入了多媒体 时代.



1996年

多媒体笔记本电脑的里 程碑产品--- 东芝Tecra 730XCDT诞生、这款笔记本 电脑搭载了150MHz主频的 移物Penturm MMX处理器。 16MB内存、2.02GB硬盘和 分辨率为640×480的12.1英 **寸TFT呈示屏、由于采用了** ZV技术 Tecrn730XCDT大 **支缩小了笔记水中躺与台戈** 机多媒体处理性能之间的差 距 是以候出应用为未点的 笔记本申初先祖



1998年

东芝制造了全球首台169 克屏笔记表电脑Partage 300CT, 搭载133MHz处理 器、32MB内存、1 5GBA 盘, 配备分辨最高为1024 ×600的 ひゅ英寸TI 127 屏,在当时可以流畅运行 《红色杂欢》如《甘丁声 省》这样的热门游戏



1990年

第一台采用DSTN Durble Super Twisted Nematic) # # 4 M Er 州 65536色 耐飞记本电 斯 车 笔T\$2000 世生, 并且内置了电池, 笔记本电 略从单色还向介色 两年 右 色色还原能力更好的 [[][承色设品研笔记本电 族T4400SXC也在车芝林 F诞生。

1995年

IBM发售ThinkPad 850, 不但 是全球第一款内置极像头的笔 记本电脑, 支持网络视频聊天, 而且可以直接以MPLG和AV。 格式录剖视频信号。

1997年9月

随着多媒体文件体积的增 大、CD光点的容量已经 不再妨用。18M推出全球 首款内置DVD光驱的笔 记本电脑 -ThinkPad 770、这也是全球首款14 英寸笔记本电脑。

2001年

东芝发布世界上第一台塔 載GeForce 2 Go砂功英 显卡的笔记本电脑 Satellite 2800、作为支 持, Satellite 2800回时候 备了高分批率的大屏幕 笔记本图形工作站成为可 能, Satellite 2800是笔记 本电脑31)时代的先驱

近年经典娱乐笔记本电脑

2007年: 戴尔XPS 1710

它是真正证据内丘家本会创游戏 笔记本电脑顶级性能的约典之 作、可以选择搭值带有512M显 行的NVIDIA Geforce Go 7900 GTX 显卡, 库施有4GB内存和最 高端双核处理器, 再用上前所未



2008年 惠普Pav ion HDX

被标为"龙图腾"的惠普Pavilion! HDX是有更以来尺寸最大的笔证本 电脑, 它果用了201英寸起大宽屏设。 11. 旅游ATI Mobility Radeon HD 2600 XT独立显卡, HD DVD 光驱





2003年

第 古采用美物亦造 驰峰 今的笔记本电脑二星入10 正式发展。笔记本电脑从此 与退 施平台开始了长达7年 的亲密合作 通触平台兒 借止气的性能和瘙痒一次 的芯片更新速率 计笔记本 电融系正进入以性能 战乐 为主题的年代



2006年5月

未尼公司宣布在全球范围 内光率 VAIO VGN-AR系 列笔记水电脑, 诚某列是全 球首款配备蓝光驱劝器的 第三本申勤 网络支持蓝光 充在的情取形与人操作



2006年6月

ATI和华硕宣布了全球首款 支持HDMI的笔记本电脑 华硝铁,1、这款定位高端 娱乐的笔记本电脑基于签 特尔酷赛处理器。采用ATT Mobil by Radeo X16 10 ft 立显于,并提供杜比青效认 证支持。



2009年底

宏标推出全球首款 3D 笔记 本电易Aspire 5740DG 产 品搭载154英于循光人1D 波晶体 附送 昌子)偏光 眼镜 是并放射向大众市场 的3D名记水电脑



2006年3月

撤星最布食非首於支持 杜比以证的Napa平台 飞记水电脑 推業 5425 卢品虽然是商务定 位, 但支持高达192KHz 24 b,1的多效输出 可以 提致更高者情值缩音原 丹可模拟环绕音效 笔记 本电脑开始在毒效方面发 力、杜比、SRS、品牌杨声 器纷纷出现在笔记本电 杨玉

2007年11月

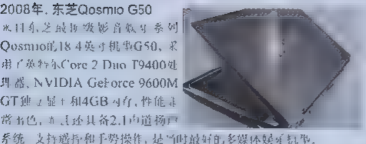
最尔发布全球首款配置了 AGEIA PhysX移动技术以 及罗拉GamePanel LCD里 示屏的笔记本电脑--XPS M.73, 或机型支持NVIDIA SLI 技术、并支持DirectX 10. 首次为用户带来真实的 动作表现和实景文互鸣

2010年

表国CES基会上, 素 尔公布了首款基子 OLED显示屏的笔记术 电脑 Studio XPS 16、屏幕部分厚度仪 2mm, 对比度超过 10000:1, 响应时间约 0.004ms. 无论是显示 效果和使换性都达到 ld ft

2008年, 东芝Qosmio G50

米目引是最新激影音数引系列 Qosmio的18 4英寸机型G50、采 用了英特尔Core 2 Duo T9400处 明器, NVIDIA Gelorce 9600M GT独立显土和4GB内存, 性能非 常书色, 1. 迁还具备2.1市道扬户。



2009年: 戴尔Alienware M17x Alienware的压制,将曾经的主 者XPS这个神坛,这款17英寸的 顶级游戏机型果用英特尔Core 2 Duo Q9000系列四核处理器。 两块纸成 SLI系统的NVIDIA GeForce GTX 260M 分量卡, 是最强大的性能之主。









我们曾经在去年11月下的杂志中为大家介绍了一款基于Android 2.1系统的7英寸平板 蓝魔音悦》 W9 其较高的性价比着实给我们留下了深刻印象。不过,也有一些用户希望它的体形还能再一点 此如和PMP大小们当 以便轻松放入牛仔裤的口袋中。无需句神是许原 事实上精明的厂商也嗅到了这一商机 于是原有了今天的主角 一蓝魔音悦 汇T11AD。

如果你经常关注蓝魔音悦汇系列PMP相信在第 眼见到T11AD时会觉得十分眼熟。没错,这款产品继承了颇受好评的T11RK外观设计 就连屏幕宏格也都一模样。所不同的是 T11AD采用了瑞芯微最新的RK2818方案以及Android 21系统。因此T11RK不仅支持包括720p视频解码、音乐器放、电子相册在内的T11RK主打功能 还拥有T11RK所不具备的Wi-F 无线上网 第 产软件扩展 HDMI高清输出等特性,

瑞芯微RK2818方案搭配Android 2.1系统 的性能表现 相信大家通过我们之前的蓝魔 音锐汇W9评测报告有所了解。而对于T11AD来说想必大家最放心不下的还是5英寸屏幕在各种平板应用中的表现,以网页浏览为6 我们用T11AD浏览MCPLive.cn上的文章默认状态。负值文字清晰可辨,阅读起来并不费力。接下来浏览新浪搜狐等门户网站默认页面正好布满整个屏幕尽管文字看起来比7英寸的W9偏小,但大多不难辨认而页面的拖动,放大缩小等操作和W9样方便。

在不上网的时候,也可把T11AD当作高清PMP来使用。它支持RM、RMVB FLV、MPG MP4、3GP、DAT MOV和MKV等常见视频格式,可流畅播放平均码流5Mb/s的720p高清影片。正因为如此,说T11AD是T11RK的智能升级版一点不为过但前者的价格并没有向其它平板看齐 699元仅相当于一部高清PMP的水平,相信大多数消费者都能接受。随着春节、情人节、元宵节等节日的临近如果你还在为挑不到合适的礼物给另一半而发愁 那么不妨考虑一下时髦又实惠的蓝魔音悦汇T11AD吧。

刑法战绪 **Berichmark** 103 Graphus 476 CPU 1449 Memory 1*73 File System 28.0



42400 CC8400 CS 500 CS



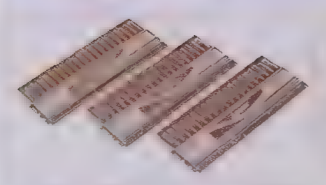
文 Frank C 图/CC

个贵族世家的荣誉、来源于几代人鲜血凝聚的战功。一个铁血英雄的巩武、需要经数十年血汗沉淀的力量。在游戏电脑领域、Altenware是真正的贵族、在游戏胜角领域、华硕ROG更是无可置疑的英雄。那么当华硕ROG进入游戏电脑领域之后,我们能否看到一位积累足够实力的互辩成功转型呢?这个问题曾经被电脑游戏玩家间了无数遍,现在华硕ROG CG8490将为我们揭晓答案。

款商及电脑要共征服顶级玩家,应该具备的第一要素就是极致性能,这是游戏玩家购头电脑的原动力。Altenware游戏电脑之所以让人津津、道、就在于它的新产品总能将顶级硬件。网打尽。而在华硕ROG CG8490身上,我们



① 未明32mm1.7.的英特尔(ore 1 * 280X拥有666) 一 2代程, 默认频率3 3GHz 是目前为贵维处理器的硅能之3



① 《美DIR 01)[13] [6.000] 有种或的数据高之端。我 在射效中无可能物 更预留了充格的形态 [6]



● 男のなかすいは88 o 2D(N IG DS N 2 2 手が成CrossFireX以中系 (を) おりむな 一般までなける。

可材体验例了"群集禁萃"的应证。 英特尔Core i7 980X带来的极致功力, "通道DDR3 2000(PC3-16000) 为存年,成的数据高速路,让我们在游戏时再无数据阻塞的顾忌。两张特别设计的华硕EAH5870/2DIS/IGDS/ V2显示,配备了8 5cm超大散热风景和。可能对解,比普通设计提升 17°、的饮水性高、生态是CrossliteX

华硕ROG "玩家国度"

Free Strategy and Strategy and



PC· ·

戴尔Alienware



P的利益 极受更多差效玩家的欢迎。2006年Altenware被做年成成 A enware品牌作为戴尔子品牌继续运作。2009年在与戴尔PC业务率 之后 登陆中国市场

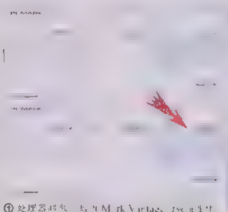
双上产流计我们充分享受极速的游戏体验。

+ ,,* * # ,,

納負級絕本能够达到怎样的速度,取决于其使用口支 与 仇,一台游戏电脑可以提供怎样的性质,离本升雪切率电池。支持。华领ROG CG8490采用了众多顶级配件,又作品 近概念融入血財。作为一台籽载功耗接近200W、满载功耗接近600W的顶受游戏电脑,对于电池间,为于更是极其高刻,因此华硕ROG CG8490专门价备。可 1288 Power 700W 型。这意电源通过了80Plus集单认证,典型转通效量 到了88%。在都是电力需求的 即了 兼具节能环保的作用。

在"战神"周围,总会司绕着一群商上,在华硕ROG CG8490周围,也有众多配件提供辅助。Razer提供的帝王蟒颜标精度高达5600dpi,皮肤漆表面和人体工学造型提持感极佳,黑腹狼蛛健盘的橡散防滑键片触感舒适并兼具

超频, 玩家的永远追求!



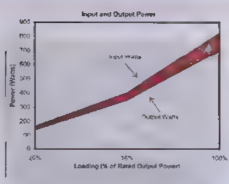




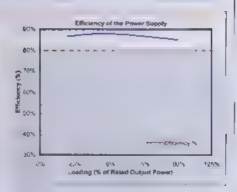
Q Smart Orich 4 Sa . .

Q PS a coll pl





①康舒P88 Power 700W电源的转换效率曲线





防滑效果,按键提供镂空灯光效果和宏命令编程功能。除此之外,华颐ROG CG8490还提供了配套的耳麦和鼠标垫, 让游戏玩家随时整裹行发。

除了性能和使用舒适性,外观也是顶级游戏电脑不可或缺的一环。 Alienware当初能够吸引众多玩家的目光、其个性张扬的机箱设计是其中非





常重要的一环。 在这方面、华硕 ROG CG8490的 机箱外观设计已 经几乎达到了同 样的水准, 甚至 我们觉得其壁砂 质感表面及线条 清晰、灯效独特

① 华研ROG CG8-190的机福外现与Alienware Aren-51 ALX有异的阿工之妙



① 侧面钢网介后的电源若隐若 现, 开机时会进射出蓝色光芒



① 正面前盖正中的"什家国度" Lugo表明了CG8490的五统



① 打开汽盖, 庭能看到光存储设 各和前员接口

的前面板设计还要略胜一等。不过作 **为顶级游戏电脑领域的后来者, 华硕** ROG CG8490的机箱设计在细节方 面还可以再做改进。比如说前流的传 动装置可以考虑采用双杆液压或阻尼 弹簧装置,从面让前盖在向上翻动时 可以完全开启且手感更好。

顶级游戏电脑, 只给顶级游戏玩 家准备。对于他们来说,游戏电脑不 再是一台冷冰冰的机器, 而是自己日 常生活的伙伴, 以及游戏时的亲密战 友。极致的性能、完美的超频体验、 优秀的视觉效果, 良好的操作手感, 是他们对顶级游戏电脑的追求。更 重要的是,他们需要拥有一台让自己 显得特立独行的游戏电脑, 而华硕 ROG CG8490, 就是那个与众不同 的选择! 🖺

| 华硕ROG | CG8490游戏电脑产品资料 |
|--------------|------------------------------|
| 人格森 | Intel Core i7 980X |
| pt 表 | DDR3 1333 2GB × 3 |
| 恢盟 | SATA 1TB×2 |
| 上板 | Intel X58+ICH10 |
| 显卡 | AT: Radeon 5870 1GB×2 |
| 光作階 | DVD-SuperMulti |
| 操作系统 | Windows 7 Home Premium 64b t |
| 12.1 | 327mm(W)×587mm(H,×706mm(D) |
| 重量 | \$530kg |
| 各图相 计 | 39999- |
| | |

性能强劲、超頻设置全面、外观优秀

前盖开启部分不够合理。 潢载时声音

较大

华硕ROG CG8490游戏电脑全解析



① 用于玉粉蜡纸至4 2GHz的(ore 17 980X的 Asetek一体大水冷散热器



① 3条DDR3 2000(PC3-16000)内存领留了充裕的 超頻室间

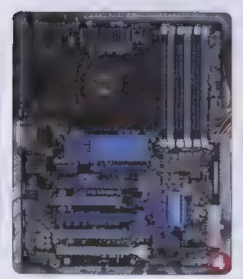


● 正面发光区域就是开机感应区 下部还有指纹 是别装置









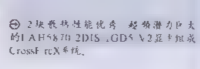
① 支持SATA 6Gb/s USB 3 0, 采用16+2相继电 设计约P6X58D F主核



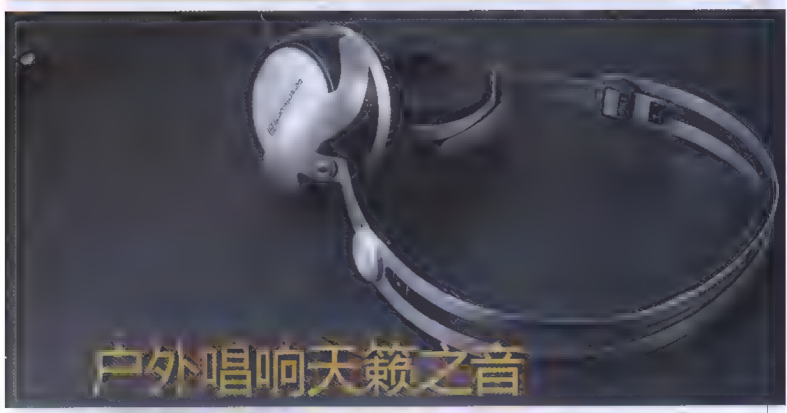
① 建至,80Plus银牌标准的原好孔()W电源在提供 强力支持的同时也将合环保趋势



① 2块日 至7200rpm SATA IIB映為井列其中







EXECUTION ESTA

文/Rany 图 刘 畅

关于拜亚动力过去的成就和辉煌,相信耳机发烧友早已了如指草,"技术流"专业厂商总是有其偏执的一面,这也导致拜亚动力过往对个人消费市场并不快衷,自到特斯拉技术的出现,直到推出T50P,这种状况才得以改善。T50P是 拜亚动力产品线中的"唯一",是在高端便携耳机领域的初次试水。拜亚动力希望借过这款个新概念的产品为品牌带来活力,而T50P是否能交出一份令人满意的答卷呢,

拜亚动力

1924年尤根 拜亚先生成立了拜亚动力公司、至今已有接近87年历史 公司总部位于德国海尔布降市。拜亚动力最出名的是其麦克风产品 早在50年前 拜亚动力的麦



需求产生供给,如今越来越多的 年轻朋友喜欢带着"音乐"出门,在路 它、车上、地铁里听歌的比比智是,以 也优使便携耳机市场得至蓬勃友展、 相关产品总是能受到更多的关注。不 过,在拜亚动力推出T50P之间,高福 便携耳机非常少。大家目熟能详的都 是诸如声海PX系列、铁 角ATH-ON3这类中低端之气的产品,很难从 中享受到高品质的音乐体验,而T50P 丁是为弥补这 缺失而诞生。

为了满足户外使用的需求, T50P 在设计上追求轻巧和便携 整机体重 为174g, 无论是佩戴还是携带都不 会成为负担。同时, 该耳机的阻抗为 32Ω, 标准向用级为108dB, 很容易推 动, 从我们的实际使用来看, 大多数便 携播放器都能使它发抖出应有的声音 水平,这点非常重要,否则就失去便携 的意义了。

精工细作、舒适佩戴

和其它国际性耳机厂商不同, 拜亚动力的高端型号都是由德国原 厂生产, T50P的头梁有 "Made in Germany" 字样以体现其德国原厂的 身份。虽然德国制造并不能完全说明 其品质就有多好,但却能从侧面反映 出这家德国老厂的严谨姿态和不对成 本妥协的作风。

对于高端便携耳机来说, 在追求 轻巧便携之时, 还必须得兼顾机身的 耐用性和佩戴舒适性, 因此对材质的 选择非常考究, 普通的塑料机身不够 结实,缺乏质感,肯定不行。T50P给出 的答案是不锈钢+铝, 既轻巧又基固, 拉丝质感的耳壳并不显张扬, 风格略 显复占, 原厂打磨的金属头梁边缘没 有任何毛刺感,做工精细,与其高端足 位相符。

T50P的耳罩采用可旋转设计,能 与耳朵形成最佳贴合角度。从实际佩 成来说,可以用贴合严密,触感柔软来 描述, 再加、轻巧这一特点, 整体舒适 度上往。由此带来的好处之一是不俗 的隔音能力, 虽然它还无法与人耳式 耳塞得隔音效果相比, 但比同类便携

耳机要优异不少, 在人流较多的场所也不容易被外界噪音干扰。另外值得一提 的是T50P的伸缩头带, 调节时刻度感明显, 予感不错。不过对于头发较长的用户 来说, 如果是佩戴耳机之后再调节头带, 可能会夹住头发。因此, 我们建议先调 整头带长短, 然后再佩戴, 这样就能杜绝这个问题。



皮质耳染质感细腻,贴坏后非常舒适

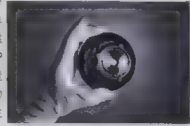


关于特斯拉技术

拜亚动力T系列耳机 包括万元级旗般型号TI和本次测试的TSOP都具有独特的特

斯拉技术,其命名是为了纪念伟大的电气工程师 尼古拉特斯拉。"特斯拉"是拜亚动力最新的单 元技术 它通过强大的高磁密度单元将额外的磁 能量转化成声学能量 给予声音更多能量, T50P 采用了32Ω的低阻备圈 拥有特斯拉技术之后就 能提供强大高效的音频再现 以此来匹配低功 率输出的播放设备。简而言之、"特斯拉"会产生

个强大的破场 後音频信制能够高效地通过 ⑥采用特殊权技术的希腊 耳机的单元转换成听者听到的声音。

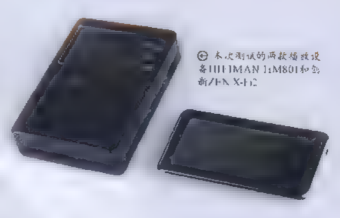


21111111111 ① TSOP的每 缩带调节手感 不错、刺皮鸡

MicroComputer 60

用高品质声音体现价值

在评价T50P的 声音之前,我们为其 预热了一周时间,从 开声至今,它的声音 表现已经有了比较 明显的变化,目前已 达到较稳定的状态。 在测试期间, 我们主 要通过HIFIMAN HM801和创新ZEN X-Fi2这两款不同档 次和不同声音风格的



播放设备进行考察,方便我们获取最准确的判断。

拜亚动力官方在描述特斯标技术时, 说它能带来真实无染色、低失真的声。 音, 但从我们实际试听来说, 这样描述并不完全准确。因为 F50P 是有染的, 这和 它采用的封闭式结构有关。特别是在同放整琴、区瑞强这类醇厚人声时、声音偏 暖, 而且有一点膨胀感, 鼻音较为明显。在低频部分, 其低频下潜并不深, 这是由 于其单元较小造成的, 但音染会将低频渲染行略微肥腻, 声音不能处理得十分 干净, 回放鼓声时有些闷。当然, T50P的声音品质还是相当好, 它的声音清晰柔 和,不会偏便偏软,也不会显得单薄,在表现流行乐时,声音两色和流畅度相当 不错,音朵带来的暖色还能增强听感。而在高频部分,其通透感并没有受到音朵 影响,音色自然,无论是层次感还是解析力都具备较高水准,聆听古典弦乐是不 锆的选择。

虽然 [50P 在大多数便携播放器下部能表现上较好音通, 但从其声音带染 色的风格来说,我们建议为其搭配青淡声音风格的播放器,以我们此次测试的 音源为例, HIFIMAN HM801虽然是一款顶级播放器, 搭配T50P能获得主常 好的声音品质, 但它也是一款醇厚型播放设备, 因而在同放中低频较强的音乐 时,音染带来的厚重感就会暴露得更明显,而售新ZEN X-Fi2的声音素质虽不如 HIFIMAN HM801,但其声音风格相对比较清支,搭配T50P使用时,在一些曲 目的听感上, 反而显得更均衡, 没有偏激的表现。



体验总结

为了追求更好的隔音效果和便 携性、拜亚动力T50P采用了封闭式架 构,并对单元尺寸做出了妥协,如果与 同价位的大口径开放式耳机相比, 其 声音的均衡性、低频下潜以及对大编 制音乐的驾驭能力都略显不足。但不 可否认、T50P是我们听过音质最好的 便携耳机之一,它的声音品质要明显 优于同类便携耳机。而且T50P的主要 特点是在轻巧便携、佩戴舒适、易于推 动、良好隔音的基础上。拥有优异的音 质表现, 单从这个方面来看, 它无疑做 得非常优秀。

这个世界本就没有十全十美的产 品,一款产品只要能展现出它的特点, 充分发挥出它的优势, 那就算成功了。 T50P显然属于这其中的一员。在高 端便携耳机领域,目前可选的产品并 不多, T50P不仅丰富了该领域的产品 线,同时它所带来的优质声音也为追 求高品质便挑耳机的爱乐者提供了有 力支持。对于其2100元的定价来说, 确实有些昂贵, 但是, 如果您非常看重 使携耳机的音质、佩戴舒适度、易推 性等特质的话, 那T50P绝对是一个合 理的选择目标。🛄

| 拜亚动力T50P | |
|--------------|-------------|
| 换能万式 | 1.15 |
| 工作原理 | 到闭式 |
| 频率响应 | 10Hz~23kHz |
| 阻抗 | 32n |
| 标题声压级 | 107dB |
| 最大声压级 | 127dB |
| 功率容量 | 100mW |
| 目學接触方式 | 压耳式 |
| 14年上, | 2 5N |
| 思達療 | 174g |
| → 55, | 12來聚哪直無後 |
| 桥头 | 3.5mm搜上番头 |
| | 附6.35mm转接插头 |
| 价格 | 2100元 |

做工精验

★有音染 价格较高



THE BUILDING

· + [

* 1 %* XF

文/Myc 图/刘 畅

毫无疑问,人们总是希望硬盘容量越大越好,然而在硬盘容量发展到3TB时,人们对大容量硬盘的追捧却出现了少有的犹豫,一些专业媒体也刊登了"3TB带来炼物"之类的企高。元其原,对在上传统核作系统中使用的MBR分区方案无法支持超过2TB容量的磁盘。因为这一方案使用4个字节即32bit来存储分区的总扇区数,按电脑的一点制本算法里,可以看出它最大具能表示2的32次方扇区个数,即4294967296个扇区。按每扇区512byte的容量计算,每个分区最大不能超过21B。因此如在Windows XP这样的普通操作系统下使用3TB使盘,有近1TB的容量用户是无法使用到的。

如想享受到完整的3TB硬盘,那么用户应使用像Windows 7,Windows Server 2008, Windows Server 2003 SPI等更高级的操作系统。这些系统可以使用GPT分区表来支持人容量硬盘。秘读在于GPT分区表采用8个字节即64bu来存储扇区数,因此它最大可支持2°个扇区。同样按每扇区512byte容量计算、每个分区的最大容量可达9.47B(即94亿TB)。不过、直然采用GPT分区表能够将电脑对硬盘的支持容量大大提升,但对于自己人部分普通电脑来说,采用GPT分区表后,硬盘只能作为从盘使用,用户将无法在3TB硬盘上安装系统。

要想在采用GPT分区的硬盘安装系统,并引导启动则需要主板BIOS和SATA控制器的进一步支持。前者要求主板BIOS使用下一代具备32/64bit寻址模

式的EFI BIOS(Extensible Firmware Interface,可扩展团件接一),而后者则要求SATA控制器支持64bit LBA逻辑块哥址方式。然而目前绝大部分主极仍采用低容量的16bit BIOS,同时市面上也具有AMD 8系列南桥支持64bit LBA逻辑块寻址方式,因此这意味着大多数电脑都无法将3TB硬盘作为系统安装就、只能作为用户们的"弹药车"或"影音资料率"。

综上所述、3TB硬盘似乎存在两人弊端。 是Windows XP这类常儿操作系统无法识别出3TB硬盘的全部容量,造成空间浪费。 是无法安装系统、只能作为从盘使用。不过以上观点皆是人们根据以往理论、经验推断面冲,在使用实际的3TB硬盘时,是

V .

否还会遇到以上这些问题呢?接下来 就让我们通过对两款3TB硬盘的实际 使用体验来一探究竟吧。

大容星怪兽 3TB硬盘 强势登场

希捷GoFlex Desk 3TB 3.5 英寸外置硬盘



出乎意料的是,希捷为我们带来的首款3TB硬盘并非内置产品,而是一款35英寸外置移动产品。这款产品采用圆润的黑色外壳设计,既可水平放置也可垂直放置。产品内部则装成有一款型号为"ST33000651AS"的3.5英寸Barracuda XT 3TB内置硬盘。其倒数第二个数字是"5"说明这

希捷GoFiex Desk 3TB 3 5英寸外置硬盘 产品资料

| 3TB |
|--------------------------|
| USB 2 0/USB 3 0(= /m_)/ |
| FEE 1394 a/b(□ と。 |
| 1080g |
| 158mm × 124mm × 44mm |
| 1791 _元 |
| |

❷性能优秀、Windows XP可直接识别

()工作温度较高

款硬盘采用的碟片数量为5 张,单碟容量则为600GB。 其它方面,该硬盘的主轴转 速达到了7200r/min,拥有 32MB缓存,与64MB的2TB 版本相比,有所下降。

值得計畫的是,这數外 ① US + 3.0 k.d. Firewire 800/L SB 2.0 k.d. USB 3.0 f.k. USB 3.0 f.k. 电源插槽,以及外部AC电源适配器接口、USB接口等。不过,目标率底率的USB接口仅为2.0规格、显然对于3TB 这样的大容量硬盘来说,广编冲变工在太慢。因此用户也可化钱额外购买其他一种升级产品。USB 3.0 K.t.套装、USB 3.0 底座、Firewire 800/USB 2.0 底座。其中USB 3.0 K.t.套装产品上要面向那些上板上没有USB 3.0 接口的用户,产品包括一块集成NEC USB 3.0 柱制器的PCI Ex1扩展上,从

及一个集成USB 3.0接口的底座,其价格为650元,对于那些主板上拥有USB 3.0控制器的用户来说,只用感 《USB 3 0底座即可,

价格为253元。而对于那些拥有IEEE 1394 a/b适配卡们消费者来说。则可选择Firewire 800/

USB 2.0底座, 价格同样为253元。

西部数据WD30EZRS 3TB硬盘

这款产品隶属于西部数据的绿盘系列节能产品,支持IntelliPower技术,因此它的上邻转进并不恒定,而是根据负载大小进行智能调节、其调节范围在5400cmin~7200cmin之间。值得一提的是、该硬盘的单碟容量达到了空前的750GB,因此内部只使用了四张碟片,对降低硬盘功耗,提升性能大有裨益。同时这款硬盘还配备了64MB缓存、SATA 3Gb/s接口,内部采用4KB扇区高级格式设计,不过对外数据传输仍然采用模拟的512厂

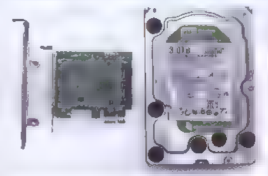
基 传输仍然采用模拟的512字节扇区格式。

此外、考虑到人部分用户的主板不支持64bit LBA逻辑块寻址、因此这款硬盘将搭配一块HighPoint Rocket 620 SATA扩展卡进行捆绑销售。该卡集成的Marvell 88SE9125 SATA 6Gbps控制器具备64bit LBA寻址能力,因此只要采用EFI主板、

西部数据WD30EZRS 3TB产品资料表

● 低功耗、发热量小

(性能表現一般



制器具备64bit LBA寻址能 ① 核产品将将截HighPoint Rocket 620 SAIAE填料, 方使用户力, 因此只要采用EFI主板。 在GPT分区上安装系统

就可在GPT分区上安装操作系统。

从应用到性能 3TB硬盘实际体验

Windows XP下轻松用

接下来就让我们通过实际体验,首先解决3TB硬盘可否使用的问题。结果 令人喜出望外,当我们通过USB数据线将希捷GoFlex Desk 3TB 3.5英寸外置 硬盘连接在采用Windows XP 32bit系统的电脑上时,系统立即识别出了硬盘 拥有2794.5GB的实际容量,同时我们可以采用MBR分区表现分出一个容量为 2794 5GB的分区。显然这个分区容量已经远远大于2TB,这是怎么同事? 难道 之前所讲的MBR分区容量限制只是一个错误理论。

通过向希捷的咨询、答案揭晓。我们知道限制MBR分区方案容量人小的 主要因素有两个,一是扇必数量、二是扇区容量大小。显然提升里面的任一因 f,即可突破容量限制。而该硬盘的传输底座就具备这一神奇功能、尽管内管。 的\$T33000651AS硬盘仍是采用512 byte扇区设计,但该底座具备将8个512 byte扇区映射为1个4096 byte扇区的功能,让系统误认为每个扇区的容量大小。 为4096 byte。因此在这样的情况下,即便采用MBR分区方案,每个分区的最大

容量也能获得很大提高, 将: 达到232×4096 byte, 折合 17.5TB.

而在Windows XP 32bit系统下,连接西部数据 WD30EZRS 3TB硬盘对, 则出现了常见的容量限制问 2048GB容量, 兖其原因在



题。系统只能识别出硬盘的 ① 元系进行任何设置, W rdows XP即可识别出希捷移动硬鱼

于该硬盘仍采用模拟的512字节扇区格式 进行数据传输。不过人无绝人之路、 厂商已针对此类问题开发出了Unlocker破 解软件, 如华硕的Disk Unlocker软件。就 像常用的处理器开核BIOS一样,该软件的 使用方法也非常简单, 只要点击界面中的 "Create" (创建) 按钮,系统就会检测出。 个名为 "ASDK WDC WD30EZRS" 的新 硬盘。当然这实际上只是一个聪视硬盘,而 ● Disk I placer的专用方法非常简单, 其746.5GB的容量大小则正是操作系统尤 "Partition" 即可对硬盘进行初始记载作 法识别的部分。



'去"Create"即可获取所有容量

可以看出, 3TB硬盘并不像传说中的那样"恐怖", 通过各厂商的努力, 在 Windows XPト享受到3TB硬盘也不是一件难事。根据西部数据提供的资料, 目前除了华硕, 传统丰板厂商: 技嘉, 微星, Intel也在开发各种容量破解上具。

系统安装不容易

那么能否在这两款3TB硬盘上安装操作系统呢? 不幸的是。我们首先必 须对希捷GoFlex Desk 3TB 3.5英寸外置硬盘说"NO",毕竟即便最新的 Windows 7操作系统也不支持通过USB或IEEF 1304数据线来安表操作系统。

而对于西部数据WD30EZRS 3TB硬 盘而言、在上面安装系统则比较简单。 普通用户可以使用MBR分区方案, 分 出专用的系统安装丛, 安装系统, 符安 装完毕后, 再使用Disk Unlocker之类 的破解软件找出"消失"的部分。

如果你只想在这块硬盘划分出 一个分区、显然这将令分区的容量达 到2794.52GB, 远大于2TB, 因此我 们将只能使用GPT分区格式来划出 这个分区。然而, 当我们使用AMD 890FX 主板,尝试在该分区上安装 Windows 7 64bit操作系统时, 却得到 了"Windows无法安装到这个磁盘。 选中的磁盘采用GPT分区形式"的失 败结果。原因很简单、几乎市面上的所 有AMD 8系列主板采用的都是16bit BIOS。不过值得注意的是,本月即将 大量上市的Intel H67/P67主板将全面 采用UEFI BIOS, 同时SATA控制器 也对64 bit LBA寻址提供支持。因此 我们接卜来在这类主板上继续进行了 尝试。结果非常顺利,我们轻松地就 在人容量GPT分区上安装了系统,并 成功进行了引导。

3TB硬盘性能测试

既可完整使用, 也可安装操作系 统、3TB硬盘似乎瞬间变成完美之 物, 那么它们在性能上能否满足需求 呢? 接下来我们采用上一代的大容量 硬盘Barracuda XT 2TB与它们进行 了对比测试。

需要说明的是, 由于希捷GoFlex Desk 3TB 3.5英寸外置硬盘的原配底 座仅采用了USB 2.0接口, 性能较低, 实则大文件读取速度仅32.96MB/s。 大文件写入速度仅25.76MB/s。因此 我们强烈建议用户为其购买一个USB 3.0底率,同时在测试中我们也是通过 USB 3.0底座对其进行测试的。

从测试结果来看, 换用USB 3.0 底率后的希捷GoFlex Desk 3TB 3.5 英寸外蹬硬 盘具备非常不错的表现,



2TB以上分区系统安装10步指南

与普通安装操作系统的步骤自听不同。在EF 主数。大于2TB的GPT分区安装操作系统到为 遵循以下几步

- 1首先在主极BOS中的第三启对设备进择标有 UEFI 的光振设备 即选择的数EFI Shell的 光驱
 - 2进入系统安装界面后 选择左下角的修复模式 并启动命令行模式
 - 3 在控制台中输入 "diskpart" 并回车, 即启动diskpart磁盘管理工具
 - 4 输入"list disk", 可以看到硬盘编号 0 1 2 ······ 等等
 - 5 输入 select disk x (x是硬盘编号)选中你要安装的硬盘
 - 6 输入 "clean" 清除该硬盘上的所有分区
 - 7输入 "convert qpt" 将该硬盘整个转换成GPT分区
- 8 输入 "create partition efi size=xxx", 即创建EFI系 统分区, 其中 *xxx* 是分区大小, 以MB为单位, 一般 200M8--512MB即可

9.输入 "create partition msr size=xxx", 即创建微软保 留分区 同样200MB~512MB即可

10 接下米輪入 exit 展生diskpart 并重新户动进入 ①进入安菜界面后 切匆匆云点击 现在 安装界重信 m of 在这个GPT超大分区 安装操作系统。



突装"、必须首先这行diskpart工具进行 机关设置



② 安装系统前, 必须首先选择加载EFI Shell的光照,



① 经过以上操作 我们即可在这个答量 高达2793.5GB的分区上安架操作系统, 再也不会出现任 可限制提下,

在寻道时间、小

文件读写的表现了 中具备明显优势、 已经达到了高速 内置机械硬盘的 水准、唯一的不 足是这款产品工 作温度较高,在 运行EVEREST

Read Test Suite

至小时后,使。

3TB硬盘性能测试表 CrystalDiskMark净位录服高度

CrystalDiskMark连续写人速度 HD Tune v4.60平均读取速度 HD Tune v4.60读取存取时间 HD Tune v4.60平均写人课序 HD Tune v4.60写人存取的间

FastCopy天文作录取速度 FastCopy * 文件 小水台 FasiCopy ,广点报决度 FastCopy / / 小 速度

> PCMark Vantage磁盘性能 表述 希捷介置硬盘在近行PC'Mark Vantage时无法获得成绩

手柱GoFlex Desk 3TB 3 5 學 图制品 157 4MB/s

131.9MB/s 121 3MR/s 12.6ms 86.4MB/s

5.84ms 134.33MB/s 122.68MB/s

118.4MR/s 92 95MB/s

→ NRCWD30EZRS STB-4本 125 1M8/s

122.9MB/s 96.3MB/s 15.1ms

92 4MB/s 18.5ms 119 29MB/s

118 42MB/s 113 35MB/s 69 77MB/s 3902

差 #Barracuda XT 2TB ## 學

140.9MB/s 135MB/s 110.4MB/s

16.4ms 106.7MB/s 9.02ms

136 49MB/s 132 81MB/s

88 93MB/s 76 66MB/s 5545

可谓各有所长,要速度还是要低温、低功耗就看消费者各自的需求了。

用CrystalDiskInfo侦测温度已达 59°C.

而西部数据WD30EZRS 3TB 硬盘由于隶属绿盘产品, 是 款主打 节能特性的产品,因此该硬盘在性能 上表现 般、不是希捷硬盘的对手。 不过它在功耗与温度表现上的确具 备 定仇势, 经测试其满载功耗具有 13W、 而希捷3TB外 首硬 盘的 满载 功 耗达到了近17W。同时,该硬盘在运 行EVEREST Read Test Suite半小 时后, Crystal DiskInfo侦测温度只有 20°C左右、用红外测温枪检测其电路 板的最高温度也只有42°C。总的来看、 这两款3TB硬盘产品在性能上的表现

显然3TB硬盘并没有传说中的那么"恐怖",我们既可以在Windows XP系 统下享受到它们的完整容量,也可在它们上面安装系统,并得到不错的性能。如 果只是需要 个可随时拷贝电影的弹药库,那么您可以毫不犹豫地选择像希捷 GoFlex Desk 3TB 3.5英寸外置硬盘这样的产品, 无需担心容量限制问题。如果 您需要在电脑内部打造一个"人型仓库",形么西部数据WD30EZRS 3TB硬 盘显然是您的最佳选择。不过请首先查询您的主板「商是否提供」「2TB容量破 解1具,如果没有,那么就只有将操作系统更换为Windows 7等操作系统。

· 当然, 如果您的确有在2TB以上分区安装操作系统的特殊需求, 那么请务 必升级您的主板与处理器,本月上市的Sandy Bridge与H67/P67主板将是达到 这一点的的首选。🔟



Education CIN 5705-

文/图 上善若水

在GeForce GTX 580显卡来的我们, 才也不久, NVIDIA就也不及侍地发布了次高端的GeForce GTX 570显卡。相比起GeForce 400系列的连续跳票, NVIDIA的GeForce 500系列可说是在第二代DirectX 11显卡之争中抢占了先机。而且, 本次GeForce GTX 570显卡基本上是一发布就已经上市, 我们也在第一时间收到了三家厂商的送测产品。它们分别是来自索泰的GTX570极速散, 七彩电台,Game GTX570-GD5 CH散 1280M OC和用厂的GTX570金引版 1280M D5。作为首批送测的产品、它们无一例外地采用了NVIDIA的公成设计, 模具代号P1261的公成PCB也和GeForce GTX 580显卡的一样。

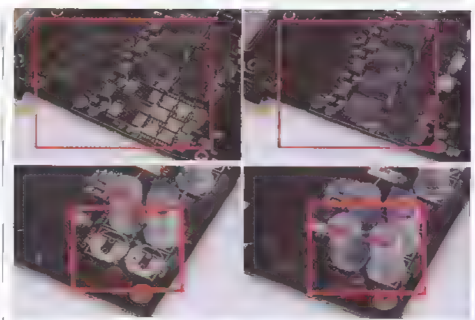
不过, 当我们拆开了散热器之后还是发现了它们和GeForce GTX 580显 卡的许多不同之处。首先, GeForce GTX 570显卡的GPU核心代号为GF110-

275-A1,从命名上也能很容易地看出它的定位稍次于GeForce GTX 580 最卡的GF110-375-A1核心。不过,在核心架构上它依旧继承了GF110核心的有下为,GeForce GTX 570显卡有两个量存膨焊位和两相核心供电的虚焊,同时PCB版的右下角也多了两颗电容滤焊位。由此可看出相对GeForce GTX 580显卡,GeForce GTX 570

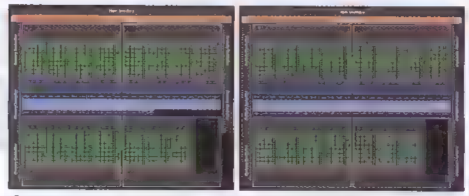
显卡的耗电量应该有明显的下降。所以它的外接电源插口也由GeForce GTX 580显卡的8Pin+6Pin,缩减为双6Pin。除此之外,公版的GeForce GTX 570显卡则保留了公版GeForce GTX 580显卡的优秀做工。全贴片式的电镀、优质的八脚MOS管、高整合的集成IC以及带金属屏蔽的I/O接口个都没落下。

接下来, 让我们来认识这颗在 规格上稍做简化的GFI10 GPU核 心 - GF110-275-A1。在这得说 下, 有不少玩家觉得这颗简化的 GF110核心就是原来GeForce GTX 480显卡使用过的GF100核心的重 新流片版, 其实这并不完全正确。是 的、相比起GeForce GTX 580显卡的 GF110-375-A1核心、GF110-275-A1 核心最大的变化就是削减了32个流 处理器,形成了480个流处理器的规 格, 这恰好和GeForce GTX 480显卡 的GF100核心的流处理器规格一样。 但是仔细对比它们的架构图和参数 规格, 你会发现它们并非完全一样。 首先、GF100核心的晶体管数量要比 GF110核心多出2亿个,核心面积也 要稍大6mm²。其次, GeForce GTX 480显卡的GF100核心拥有384bit的 显存控制器位宽, mGF110 275 A1 核心却具有320bit。再者、GeForce GTX 480显卡的GF100核心并未屏 般光栅单元,但是GF110-275-A1核 心却在完整架构基础上屏蔽了8个光 栅单元。当然GeForce GTX 480显卡 和GeForce GTX 570显卡的工作频 率也稍有不同。那么,看似规格上更 为吃亏的GeForce GTX 570显卡到 底表现如何, 就让我们用基准测试软 件和实际游戏来体验一番吧。

接下来,我们用Intel Core i7 875K处理器,金邮器龙DDR3 1600



① 左为Geborce GTX 570装件PCB. 名为Geborce GTX 580並引PCB 注意材比两款显片な色线框处的不同



① 在为Cichone GIX 570显片核 5架构图、名为Cichone G、N 480显片核 5架构图 仔细对比两者的核心聚构图可以看到 不论是在笔栅单元上、还是在显存控制器位置上、两者都有明显的不同

内存和技嘉GA-P55-L D6 主板等配件为上搭建了本次的体验。一台。并选择了 基准软件与热门3D游戏相结合的方式,双管齐下来体验GeForce GTX 570显 卡。同时、为了让玩家更全面的了解GeForce GTX 570显卡的表现,我们还是人 了GeForce GTX 580、GeForce GTX 480、GeForce GTX 470和Radeon HD 5870、Radeon HD 6870等显卡的成绩以方便对比。

基准测试软件体验

3DMark系列基准测试软件在玩家心目中的地位颇高,其每 代软件都能 很好的考研当代显卡对时下API的支持能力,其评分是显卡游戏应用是否优秀的良好参考值。对此,本次体验除了3DMark Vantage、我们还自次加入了支持DirectX i1 API的新系列3DMark I1测试软件。相比3DMark Vantage、它无疑能更好地体现显卡的DirectX 11支持能力。当然作为DirectX 11的重要特效,曲面组分技术能为我们描绘更加真实生动的画面,但是对硬件的要求也是颇为严苛的。那么,作为NVIDIA第一代DirectX 11显卡的次高端型号,GeForce GTX 570显卡能否满足玩家们对该特效的要未呢?不妨让我们用《Heaven Benchmark V2.1》来体验一番。

就3DMark系列理论测试的体验来说,我们有理由认为GF110核心相对

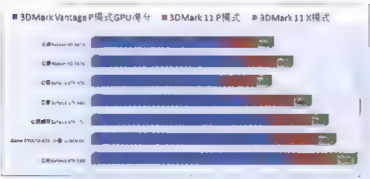
GF100核心进行了较大的优化。因为不论是针对DirectX 10的3DMark Vantage 还是针对DirectX 11的3DMark 11,规格相对更低的GeForce GTX 570显卡都 要强过GeForce GTX 480显素。不过相比起3DMark 11中微乎其微的差距,显然 GeForce GTX 570显素在DirectX 10测试软件中的性能提升更大。

在《Heaven Benchmark V2.1》体验中,我们选取了1920×1080分辨率,然后将曲面细分特效选项调介最高的extreme模式,并开启了4倍抗锯齿选项。测试 17,我们 2.不禁陶醉在依愿人量曲面细分技术渲染上的梦幻风景中。只是,面对如此精致的画质和你知GeForce GTX 570显示在这样的设置下也只能取得勉强流畅的30帧出头的成绩时。我们 方面希望这样的画质快 些登录更多PC游戏,而另 方面也为当前显示的曲面细分性能捏了 把汗。因为,从有下的成绩对比中我们能很轻易地看出。虽然GeForce GTX 570显示的表现中色,远超Radeon系列产品不说,就连自家的上代旗舰GeForce GTX 480显卡也不是它的对手。但是,这样的画质真的登录了我们的PC游戏,当前的显示显然都无法满足玩家们对游戏流畅度的需求。这样的画质体验,也还只能停留在Benchmark中,算是一个小小的遗憾。

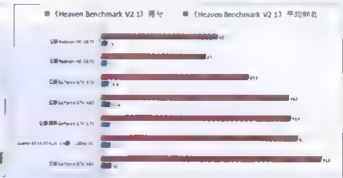
DirectX 11热门游戏体验

作为玩家,我们没有理由不去体验新显卡在经典的DirectX 11射击类游戏——《战地:叛逆连队2》中的表现。开启DirectX 11特效,选择最高的画质设定,调好1920×1080分辨率,然后"Let's go!"。在这个项目的体验中,我们再次看到了GeForce GTX 570显卡出色的表现。其性能依旧超越了规格上更高的GcForce GTX 480显卡,而GeForce GTX 470与它的差距更是达到26 3%,这也再一次证明GF110核心相对GF100核心的优化力度和提升幅度是可观的。

许多玩家都说《地铁2033》是



① GeForce GTX 570基十3DMark 11/3DMark Vantage测成成绩



① GeForce GTX 570至 * (Heaven Benchmark V2 1) 测试成绩

送测三款GeForce GTX 570显卡一览

索泰GTX570极速版

产品价格 2999元

流小手器官 八香 480 i

u = 5 型 GDDR5/320b t/1280MB

核 検率 732MHz

→ 1 理器碳器 1464MHz

1. 7 € * 3800MHz

接口规格 双DVI+Mini HDMI

☑ 3D后间将等 等 。 "为是 国际条件

₩ 散热躁音炉 !



七彩虹iGame GTX570-GD5 CH版 1280M OC

产品价格 2999元

金 理器单元数型 480 ℃

m + 111 GDDR5/320bit/1280MB

25 19 € 750MHZ

4 理無辦案 1500MHz

≥ 1000 ¥ 3900MHz

型 可含 vDV +Min HDMI

② 医医生气补支急性能 [[b,]] は火変化。

② 第7條首項



翔升GTX570金刚版 1280M D5

产品价格: 2999元

加工理器能元数量 480个

т (* * * 1 GDDR5/320bit/1280MB

45 事 本 732MHz

业库频率 3800MHz

接自频格、效DVI+Mini HDMI

○ 3D) / 「指 」 在 」 」 即 家作

(8) 各场能器指人





① GeForce GTX 570显中《战地·叛运连队2》游戏测试成绩



● GeForce GTX 570盈季《地铁2033》每点测试成绩

DirectX 11时代的显卡危机, 因为它 对显卡性能的要求几近苛刻。于是我 们体验该游戏时也很"识趣"地关掉 了AA选项, 不过依然保持了1920× 1080的分辨率和16倍AF、并将其他 画质远珠尚幣到最高。体验结果在意 料之中, GeForce GTX 570显卡也仅 获得了33的平均游戏帧率,时而还会 出现卡顿现象。 事实上在该项目中, 所 有参与对比的显卡都不能获得完全流 畅的体验,相比之下, GeForce GTX 570显卡的表现还算不错,至少没有全 程为我们展现"幻灯片"。就《失落星 球2》游戏自带的两个测试片段Tast A、Tast B而言, 我们觉得Tast B场景 更为宏大, 对显下要求也更高, 更能 体验出显卡在该游戏压力环境下的 表现。所以我们选择在1920×1080分 辨率加最高瓜质的设置下来体验Tast B。在该游戏中, GeForce GTX 570 显卡的表现出色,再度力压GeForce GTX 480显卡。 看来在DirectX 11应 用中, 改良后的GF110-275-A1核心效 能确实更上了一层楼,就目前来看,还 没有同价位产品能在性能上超过它。

> 热门非DirectX 11游戏体验 其实当前的游戏大潮中, 精彩

的并非只有DirectX 11的游戏。许多仍旧采用了DirectX 10甚至 DirectX 9特效的游戏依旧很受玩家关注,其画质也相当不错。他们当中要说最热门的,还是非射击类莫属。而一提到射击游戏,许多玩家的第一反应就是《使命召唤》系列和《荣誉勋章》系列。虽然这两款游戏算不上"硬件杀手",但是玩家群广大,加之这两个系列都在去年底进行了更新,推出了《使命召唤7黑色行动》,《荣誉勋章 Medal Of Honor》。所以我们没有理由不用GeForce GTX 570显上去体验。番。

《使命召唤7黑色行动》依旧采用DirectX 9 API制作,测试中我们发现它对帧数做了最高30帧的限制,为此我们通过修改配置文件对该限制进行了破解。然后在1920×1080的分辨率下,对游戏进行了体验。我们本想将游戏设置的AA选项打开以进一步提高画质,但是就我们的实际游戏感受来说,在此分辨率下开启AA选项,画质的提升幅度并不明显,而且会极大地增加显于负担。特别是在激妇交战的场景中,即使是GeForce GTX 570显卡也不能保计完全流畅的60帧,所以我们关闭了AA选项。在此设置下GeForce GTX 570显卡

虽为我们带来了酣畅淋漓的游戏体验,不过降低显了带宽和减少光栅单元的规格劣势也体现出来了,因为即使凭借稍高的频率它也还是落后于GeForce GTX 480显卡。特别是在对显有带宽要求较高的激烈混战场景,GeForce GTX 570显卡的帧数明显低于GeForce GTX 480显卡。接下来,我们依然在1920×1080的分辨率下体验了《荣誉勋章Medal Of Honor》。这款游戏虽然整体上基于DirectX 9 API制作,不过也加入了部分DirectX 10特效,画面相对的作更加组减。从测试成绩可以看出,这款游戏对GeForce GTX 570和参与对比的几款显示来说都没什么压力。GeForce G1X 570显卡的表现略优于GeForce GTX 480,这倒是和3DMark 11的测试成绩颇为吻合。相比自家上一代的次高端GeForce GTX 470,GeForce GTX 570显卡性能提升已经非常明显。在

同代GPU制造工艺下能获 得超过23%的性能提升、 GeForce GTX 570显卡算 是圆鷚完成了换代任务。

除了射击类游戏,大名 鼎品的即时战略游戏 《星际争霸》的续作 《星际争霸 II》也是去年 起就被玩家捧得火热。虽 然仅采用DirectX 9特效, 但是精致的画面让大家再 次感受到了暴雪美工的实 力。不体验这样的大作,明 显不符合玩家的"身份"。 鉴于以前的游戏经验,在 1920×1080的分辨率卜, 《星际争霸 II》对GeForce



①《地快2033》游戏测试画质设置一览



① GeForce GTX 570.是卡《失落星珠2》游戏测试成绩

GTX 570显卡造不成太大



① GeForce GTX 570至于《使命召唤7果色行动》游戏测试成绩



① Gelforce GTX 570是卡《荣誉動車Medal Of Honor》游戏测试成绩



① GeForce GTX 570显于《星标专霸川》游戏测试成绩

功耗与散热

为了避免显卡在"暴力"测试中烧毁、GeForce GTX 500系列显卡上加入了高级乌耗管理能力。这本来是件量助玩家保护显下的好事、但是也为我们探它们的助耗和温度极限带来了不少麻烦。再说、也有不少玩家觉得游戏中根本不可能出现FurMark拷机时让显卡。直满载运行的状况。鉴于此、我们仅将FurMark拷机测试作为参考之一、并特地加入了各款显卡在运行《战地、叛逆连队2》游戏时的功耗和温度数据供大家参考。

从结果可以看出, GeForce GTX 570显卡的温度和功耗控制能力相比自家的上代产品有明显的提升, 虽然不及两款Radeon系列显卡出色, 但是考虑到性能上的巨大领先优势, 这样的表现还是令人满意的。

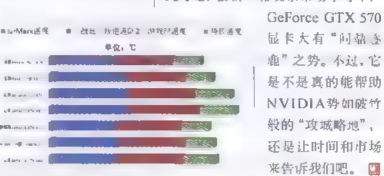


什的原因, 因为我们体验的

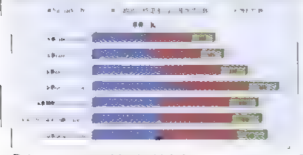
就是战斗最激烈的砸面。

总结: GeForce GTX 570显卡会成性能级市场的无冕之王, 大有问鼎逐鹿之势)

面对即将来到的第二代DirectX 11显卡之争,我们自然地联想到这 几年显卡更新换代的历程。畅销的 Radeon X1950 pro, 热卖的GeForce 8800 GTS和Radeon HD 4850以及 GeForce GTX 260显卡的风行一时, 这些事实都在告诉我们,通常次高端 的型号 1 是玩家最关注,购买得最多 的显示。同时,这些热销的型号都具 备了相当接近熊鲵型号的性能和价格 杨对亲己的特....作为新的次高端型 号, GeForce GTX 570显卡的上市价 格就不到3000元。后期跟进的非公服 产品很快就会把它带入最受玩家关注 的2000元人 有价格区间。当前,就这 个价格段来说, GeForce GTX 570 显卡的性能可调无出其右者。就算比 起顶级的GeForce GTX 580显卡、它 也没有落后太多,特别是主流的1920 ×1080分辨率下,如此小的差距基本 上不会影响游戏体验。在拥有了成为 热销型号的潜力的同时, 也几乎奠定 了GeForce GTX 570显卡性能级市 场无疑之上的地位。特别是预超频版 的上彩虹 Game GTX570 GD5 CH 极 1280M OC显卡,它相比公版显卡 的龙绮提升幅度基本和频率提升幅 度早线性关系,这说明了GF110核心 架坞对频率是很敏感的, 喜欢超频的 玩家无疑能获得更多额外的收益。由 此可见, 在新一轮玩家市场争夺中,



(DCelorie G) 人名70第千温度测试或特



① GeForce GTX 570显上功能对成成绩

MicroComputer 70

全民蓝光

松下DMP-BD28 蓝光播放机

影音器材的压器

松下DMP-BD28並光播放視产品資料

输出分辨率 1920×1080 可播放碟片 6D-VdeoRER D

可播放碟片 BD-VideoREJR DVD-Video+R-RDL-RWinRi

+ROLHRA VCD, CO-DA-R-RA

音類輸出 光纤 21 功純 11W

数据接口 HDMIX1 USBX1

尺寸 439mm,W) ^ 207mm(D) × 49mm,H

1 9kg

厂商 松下电器(中国)有限公司

电话 800 810 0781

价格 1298元

☑ 机身小巧、支持JSB存储设备读取

(家) 接口比较简单

依然相对高品。对于普通家庭用户来说 标准的盖页播放 机才是比较合适的选择 松下DMP-BD28就是这样 歌售价仅至元出来的普及型蓝光播放机。

松下DMP-BD28的机身比较小巧,面板也挺简点 适合与现代风格的平板电视搭配 这新普及生产品支持常见的光磁格式 计形态式普通用户播放高清影碟的需求。则试 · 1 · 松 · DMP-BD28从开礼到五盘播放大概耗时25秒 开机进入菜单界面耗时17秒 启动碟片的速度不到1秒,这在蓝光播放机中算是不错的成绩

除了影碟播放夕 私下DMP-BD28的最大特点就是支持对最大218的USB存储设备进行 泰政 这对于喜欢从网络上 载高春视频资源的用户来说是个福音 不过需要注意的是 松下DMP-BD28对检索书文件名 文件位置较深的视频文件不太擅长,另外对视频格式自兼容性也不算很强,毕竟 松下DMP-BD28是《蓝光》碟播放力主打的产品 USB设备读取播放只是"兼职"而已 不能要求太高。(陈谱林) 选









最锋利的"牙"

e元素DS-2398蓝牙无线激光鼠标



→ 推荐指数 75

测试手记 对于DS-2398的表现 我们并没有太 多可以挑剔的地方,它算是是前性能最好且最 具特色的蓝牙风标之一。 当然, 如果可以将产品 设计得更精致、与其性能会更相配

●元素DS-2398产品资料

无线技术 蓝牙21 无线距离 10米

公排室 200cpi~3000cpi

工作电压 9V 工作电流 10mA

丰润计算机有限公司 厂油 400-602-8829 电话 98元/空箱 价格

性能強大,可为电池充电

充电时没有提示

□ 然我任 直认为蓝牙园标才是 1 笔记本主题的最佳伴侣 但在 过去广年 盖牙式标题因功耗过高 方 案不成熟 市场认可度低等因素 发展 速度远远落后于2.4GHz无线鼠标、不 过 最近安华高发布了一款专用于无 线鼠标的ADNS-7630蓝牙激光传点器 它在很大程度上改善了盛牙技术应用 于鼠标产品的不足, 而基于该六片的 产品e元素DS-2398蓝牙片线激光鼠标 也在第一时间基达MC评测率 证MC 评测工程师能差先体验它的性能。

安华高ADNS-7630是 叙述下" 激光蓝牙鼠标解决方案 1010 部整 合了图像采集系统(IAS) 数字信 7分 理器(DSP) 蓝牙HID (人机接口设备) 流输出和射频收发器 这就意味奢鼠 标的工作进程将完全由此款芯片自动 进行 开离鼠标厂商修改源代码或写 入5 年 性能更可控, 同时还降低了后 **马开发的难度**, 让开发成本变低, 基于 ADNS-7630设计的DS-2398除了支持蓝 牙21无线技术之外 还采用了激产定

位, 并具备200cpi~3000cpi的可调分辨 秦 可通过民程顶个星分辨率增减键 語 単し性制物数表現 它应该是同 类产品中最强的。

基于蓝牙21技术的DS-2398可轻 松与"蓝牙本"相连, 连接之后会显示 'Avago Mouse' 的字样 表示它采用 了安华高的蓝牙片车。武事广 我们对 DS-2398的性能表一满意 无论是其象 光引擎的 兼容 生还是移动定位的 作确。 准都具备较高水准 在布兰尼标题 铝 制鼠标垫 木桌面以及瓷砖表面上 都 能厭畅移动, 而在牙线测试" 方层标一 的信号传输较为稳定 无线证识也不 像过去的盖牙产品那样断记 在8米左 石的距离。有效接受信号 与2 4GHz 九级副称的实际传输广岛人致相。 阶性能之外 DS-2398在手藝电还不 錯 圆洞的 5 节能提供较饱满的提待。 感 两侧矛加的橡胶反可以有效防止 使迁打骨。推 掌要注意的是 以款配 标质与第3M版 筝 图看复较高 如果在 较光量的平面测量较高分解率模点下 使进 不太容易控制。

过去 人家都在诟病蓝牙鼠标的 功耗问题,而采用ADNS-7630芯片之 5 DS-2398的助新得全很大改善 稅 通过直流电源+万压表的方式进行了 办法 DS-2398在3V电压下的工作电流 负律争了10mA左右。这已经是目前主 產2.4GHz 左线量标的水准 五型电影 去的监督中江来户 具边科直接条纸



① ADNS-7630並手激光传感器止DS-2398拥有 稳定强大的性能





蓝牙镭射带USB充电

高精度硬件 **3000** cpl 超低功耗 **10** mA









98元强劲捍市 欢迎加盟

- 专利产品 专利等 200520054646 # 用于USI接口的紧续充电车列
- 狠用uss発电吸付,內置充电功能 支持边用边充电 結长使用等命 彻底 ■ 5 5 5 5 5 5
- ●使用治令報告項的安林高47630萬牙電射四合一芯片方案 通用性器 传输 MRD国际部分
- 特 人体工学外形设计 双色填注塑 手感舒适 操作反告
 - 硬件500 1009 1500 2000 2500 0000C+分六倍自由切换 再在消耗中邀请
 - 独有的快捷登 克特页面快速切换

720

品

● 多级自动省电极式 蒙标停用的进入体限模式 最大资的电池能量



了 1 提升非常明显。如果通过两节750mAh的AAA电池供电 拟每天连续使用鼠标1个时计算(体眠时间,不算在其中)可以连续使用50天 也就是接近2个。] 各续航时间, 当然实际级航时间,还得根据用户的实际使用来定 人家可以自行估算。另外 虽说该鼠标具备体眠者电功能 但想获得更长的续航时间,最好是在*黄鼠标时直接关闭电源开关

DS 2398有不俗表现主要得益于ADNS-7630 5户 可与也有自身的独特之处 例如充电功能 如果我们是采用的镍 氮充电电池供电 当电池电量耗尽之品 就可以通过USB连接线将鼠标接至电脑的USB接点进行充电 还能是充功用。如此设计极大方便了用户使用 再也不用担心突然发电又及地方购了电池的尴尬。此类功能也是e元素品牌的专利并申请了专利保护。针对充压功能 我们健议加入充电指示灯和满电指示灯以作提示,既方便用户判断当前模型 又能避免电池充电不足或出现过充现象。

DS-2398是e元素的首款产品 它代表了蓝牙鼠标的最高性能,解决了蓝牙鼠标功耗过度的诟病 "一还提供了充电功能文 特色技术 再广上其98元的作民价格 要获得市场的认可并不难。(文, 东) L



★ 学起氣标上蓋、 就会出現电池仓的 位置。



● 鼠标失部的接口 用于接限、SB连接 线充电之用



● 鼠标展鄉്桝有蓝 牙对码键和电源开 長,闲置鼠标料最 好美闭电源



尼曼高速传输

金士顿SV100S2/128G固态硬盘



① 推荐指数 **8.5**

測試手记:我们发现这款固态硬盘不仅具备较高的读写速度 而且其工作温度也很低。在使用循环模式运行EVEREST Read Test Sut测试 實件半小时后 硬盘表面的最高温度只有30℃。显然在发热量上,例态硬盘较普通机械硬盘也有明显优势

金士頓SV10852/128G關志硬盘产品资料。

容者 128GB 闪存类型 MLC NAND 破存大小 64MB 接口规格 SATA 3Gb/s

尺寸大小 100mm×69 85mm×9 5mm

厂商 美国金土顿科技 电话 800-810-1972 价格 1499元

性能较强、价格较同类产品值

R) 无附件、常用户自行购买数据线

文 款種盘隶属于金土顿SSDNow V100系列,该系列产品主要面向个人用户及小型企业设计。它们均采用标准25英寸规格设计,SATA 3Gb/s接口,容量有64GB,128GB,256GB-种。此外 它们均选用MLC NAND型闪存芯片,支持TRIM指令,平均故障间隔时间为100万小时。从型号可以看出,此次参与我们测试的金士顿SV100S2/128G为其中的128GB产品。

拆开这款硬盘的外壳、我们发现其主控芯片选用了东芝的 TC58NCF618GBT 这款控制器实质上源于智微科技的Jm cron JMF618, JMF618 是一款拥有8条闪存读写通道的产品。 可支持最大256MB缓存与东芝生产的 闪存颗粒。在主控芯片的背面 见是来 自MIRA的64MB缓存芯片。同时 该硬盘采用正反两面各8颗的布置方式,配 备了16颗型号为TH58NVG6D2FTA20的 东芝闪存芯片。该芯片采用32nm工艺等 造,单颗容量为8GB。

下面 我们采用金士顿上一代产品

SNV125-S2/64GB与其进行了对比测试。从成绩来看 无论是在《PCMark Vantage》《CrystalDiskmark》、《HD Tune》等理证性测试软件中,还是在进行文件复制的《Fastcopy》实际操作中 金土顿SV100S2/128G固态硬盘的性能与前代产品相比都有了大幅提升 其253 7MB/s的连续读取速度将SNV125-S2/64GB远远甩在了身后。究其原因一方面在于参与此次测试的SNV125-S2/64GB固态硬盘采用了SATA 15Gb/s接口。另一个很重要的原因则在于像SNV125-S2/64GB这样的早期低价固态硬盘或有板载缓存,令内部传输速度大幅

除了不错的性能,与1699元,1999元的同容量固态硬盘相比,金士顿SV100S2/128G在价格上也有一定优势。综上所述 我们认为这是一款价格合理 性能不错的低价固态硬盘产品,值得那些对高速系统盘、高速游戏盘有需求的玩家考虑。(马宁川) [2]

降。因此'装备'齐全 规格先进的金

士顿SV100S2/128G固态硬盘在性能上

能获得明显领先也在 意料之中.

金士顿SV100S2/128G固态硬盘测试成绩

| | 全士報等/10052 | 1289 ** ± WSNV125-92/64GB |
|--------------------------|------------|---------------------------|
| 《PCMark Vantage》 (使 智性 所 | 14891 | 10792 |
| 《CrystalDiskmark》连续读取速度 | 253 7MB/s | 119 5MB/s |
| 《CrystalDiskmark》连续写入速度 | 204 8MB/s | 87 43MB/s |
| 《HD Tune 4.60》 平均类取录变 | 168MB/s | 93 4MB/s |
| 《HD Tune 4 60》 平均写人速度 | 132 6MB/s | 67 BMB/s |
| 《Fastcopy》大文件平均写人速度 | 199.15MB/s | 79 68MB/s |
| 《Fastcopy》小文件平均写人速度 | 169.47MB/s | 54 96MB/s |

朴实无华也精彩

佳能腾彩PIXMA MG5180一体机



前测试过的佳能腾彩PIXMA MG6180 让我们对MG系列的新特性充满了好感,不过可惜的是 这些新特性当中,及到硬件层面的(如智能触摸系统 灰色墨水等) 都只出现在了高端程号上,而我们此次测试的MG系列最低端步半在能腾彩PIXMA MG5180只加入了通过软件实现的全高清短户打印功能 同时官方报价也降到了至元出头的中端价位。

PIXMA MG5180虽然没有采用触摸系统,但是MG系列操作的智能性却得以保留。当用户使用PIXMA MG5180时依然可以通过不同按键的灯光来获得操作提示。另外,全高清短片打印作为MG系列的核心功能主要是与佳能单反相机配合并通过软件实现的 因此我们依然可以通过PIXMA MG5180使用,只要安装了佳能相机配套的ZoomBrowser EX Ver6 5 软件就行

尽管只是一款中端产品、但是住能腾彩PIXMA MG5180在撇开新特性不足的因素之后,仍算得上是一款比较优秀的家用多功能照片一体机。其采用了5色独立墨水系统并支持9600dpi×2400dpi的打印分辨率和最小1pi的墨滴规格,拥有共2368个喷嘴 这与上一代报价1680元的MP568规格非常类似。从实际测试来看 虽然没有加入灰色墨水,但是PIXMA MG5180依然保持了佳



① 采用5色独工艺水盒、在阿价位产品中处于高水准、



能照片打印机一贯的高素质 打印照片时图像细腻、色彩鲜艳,打印文档时字迹清晰 快速模式下获得的文档清晰度也足以满足普通文档的需要,只是黑色字迹的边缘略有些毛刺。其它方面 PIXMA MG5180的工作噪音也控制得不错,快速打印模式下打印噪音轻微,只有进出纸时噪音比较明显。其功耗控制在较低水平,特别是待机时实测功耗不足1W令人满意。

综合来看, 佳能腾彩PIXMA MG5180虽无特别突出的强项 但综合 素质却是千元级打印 体机中的佼佼 者, 高规格带来的较好照片打印效果, 自动双面打印功能带来的文档打印便 利性 让PIXMA MG5180 成为了"能文 能武 的全能选手。(陈增林) 疆

佳能腾彩PIXMA MG5180双面打印一体机测试成绩

特机功耗 0.99W 复印功耗 19.10W

首页A4輸出 14.53秒(彩色/标准) B.63秒(幾白/标准) 单页A4輸出 11.23秒(彩色/标准) 9.59秒(彩色/快速)

7.14秒(是白/标准) 5.88秒(是白/快速)

● 推荐指数 🖁

测试手记,使复腾彩PIXMA MG5180操作手感 不如MG6180的触摸系统 但是依然保留了一定 的智能性 便于普通用户使用。不过复印时必须 先选择复印功能 再按启动键的设置 似乎有些 不太合理 为什么不设置为按下启动键就默认 使用复印功能呢?

生動動隊PIXMA MGS180--体机产品资料

打印分辨率 9600dpi×2400dpi

喷嘴截量 共2368个喷嘴

量清大小 1pl/2pl/5p (青/品红), 5pl(染料果色

黄) 30pt(蘇科県色)

染料原色CL1-828BK(4335页)

育CLI-826C(570页)

品虹CLI-826M(545页,

黄CL -826Y(545页)

打印速度 彩色/黑白文档6 1 pm/9.7 pm

6英寸照片39秒

數据接口 USB 2.0, PictBridge, 蓝牙2 0(可选)

体积 455mm(W, ×368mm(D)×160mm(H)

版量 7 8kg

尺寸大小 100mm×69 85mm×9 5mm

厂商 性能、中国,有限公司

电话 400-622-2666

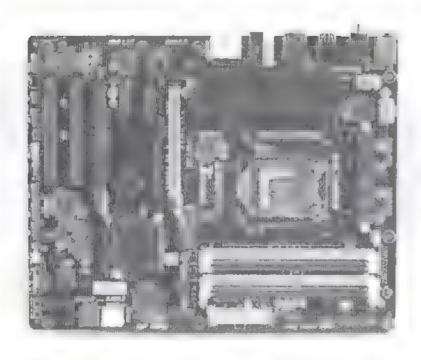
价格 1380元

● 操作略有改进、打印效果不错 加入高清级 片打印功能

(1) 外壳表面易體下划被



Sandy Bridge好搭档 映泰TP67XE主板



推荐指数 7.5

测试手记, Inte 对Sandy Bridge非K系列的处理 器进行锁定外频的设置。目前无论是通过软件 还是BIOS调节都无法提高外频来趋势

PROPERTY AND A SECOND 热片细 Intel P67 供电系统 8+2相供电设计 内存指標 DDR3X4 显卡插槽 PCI-E x16×1, PCI-Ex8×1 扩展插槽 PCIX2, PGI-Ex1X2 Realtek ALC892音频芯片 音频芯片 网络芯片 Realtek 8111F千兆网络芯片 1/0接口 USB 2.0+PS/2键盘端口+模拟音频输 出+eSATA接口+1394接口+RJ45接 #+USB 3 0

特色功能 G.P J软件节能功能 厂商 深圳市映德电子科技有限公司

电话 95105530

10.00 1199元

做工优秀, 功能丰富

两极PCI-Ex1桶模式PCI-Ex18较近、壁卡散 协器过大时会挡住插槽

泰TP67XE主板配备了两根PCI-E 在安装单显卡时为 PCI-E x16 2 0模式 而组建CrossFireX 或SLI时 则为双卡PCI-E x8模式。得 益于Intel P67芯片组对PCI-E规格的升 级 PCI-E x16 2 0总线单向带宽达到 500MB/s, 双向带宽为1GB/s, 在主板 的硬盘接口处 白色的部分便是P67 芯片组原生支持的SATA 6Gb/s硬盘接 口 从测试数据中能够看出 文件读 取成绩较之SATA 3Gb/s接口都有 定 的提升, 特别是在突发传输速度上 达到了229 2MB/s 平均读取速度也有 103 1MB/s。I/O接口方面 除了常见的 PS/2 USB 20 光纤 e-SATA 网络等 接口以外, TP67XE还提供了两个USB 30接口 蓝色接口处 . 带宽和USB 20 相比 提升了十倍 最大传输带宽高达 5 0Gb/s 也多定625MB/s. 不过nte. P67 芯片组仍然没有提供对USB 3.0的原 生支持,因此映泰TP67XE采用了一颗 NEC D720100F1芯片夹负责这两个USB 30接口,此外 为了保证用户 些PCI

设备能继续使用 考虑到Intel P67芯片 取肖了对PCI插槽的支持 映泰TP67XE 选用了 颗ITE IT8893E芯片仍然提供 了两根PCI插槽。

在测试平台的搭建上, 我们选用 映奏TP67XE主板与一颗Sandy Bridge核 心的工程版处理器,主频为30GHz 4核8线程,6MB 级缓存) 搭配。在 CINEBENCH R11 5多核渲染性能测试 · 取 3 16 05PTSM 4 x 3DMark Vantage中 CPU SCORE部分分数达到 了20244, 可谓相当"给力"。在对内存 测试上 我们发现, 两根2GB内存组成 的双通道 内存读写方面分别达到了 15750MB/s和15356MB/s 也算是个不错 的成绩。

要保证主板的长时间运行。温度 控制很重要 在室温21°C的环境中 整 机满载运行20分钟以后 主板各部件 平均温度为 P67芯片组39°C MOSFET 芯片36°C, 电感44°C 其他各电器元 件均保持了较低的温度。同时 映泰 TP67XE驱动光盘中 自带了一款G.PU 节能软件。游戏测试中 未打开GPU 节能软件时 平台功耗为218W, 打开 后 平台满载功耗下降为205W 降幅达 5.96% 节能效果明显。总的来看 这块 映泰TP67XE主板功能全面 做工豪华 接口丰富 待Intel Sandy Bridge系列如 理器全面上市以后 它必将会成为与之 搭配的又一得力的搭档。(马宁) 🔲

映象TP67XE主板测试成绩

(wPRIME). 32M 《C NFBENCH R115多核询染性能》 <30 Hark Vantage® 1280×1024. Performance</p> 《孤岛惊魂2》 1920×1080. 最高画版 《极品飞车14》,1920×1080 最高画度 (荣誉助章2010》, 1920×1080 通島画质 (HD Ture Pro 平均读取速度) SATA 6Gbos 103 IMB/s (HD Ture Pro 突发传输速度), SATA 6Gbps 229 2MB/s 《HD Ture Pro 平均读取进度》, USB 3 0 52 4MB/s

《HD Ture Pro 突发传输建度》, USB 3 0 131 9MB/s

9.765

6 05PTS

P10034

58 fps

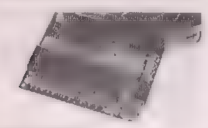
38 fos

极致用料

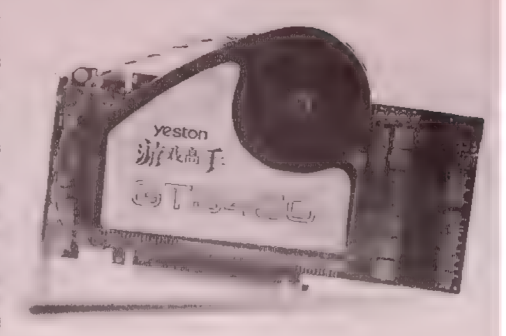


盈通GTS 450游戏高手显卡

天子通游戏高手系列显卡一直有着 1111出色的做工和不错的性能, 近 日 亥系列再添 新成员 ——盈通GIS 450 萨戏高手, 该量卡采用蓝色加长 PCB板设计,核心频率 显存频率和流 处理器领率分别为825MHz 4000MHz 1650MHz 与NVIDIA公版GeForce GTS 450相比有所提高、公版为782MH2 3600MHz 1566MHz) . 其供电音 / * 6+1相供电 能有效地分担电流 。「一 件的平均负载和工作温度, 在电 。 件 集上 逆点 (f) No 1,66 对 66 年 验此以外, 钽电容 SO-8; * * * 、 応2, 1 + ノ 名 → 1 + 〒1) 18 p 1 , * + * 1 P H f. 1 'Y 1. F. 41 名を 舒温度指 しもわった 1 2 1 2 1 - 1 1 - 1 1 A 1 4 4 1 1 3 14 SD1 351 SD4 55°C, SD2 65°C, SD3 75°C).



1 + 4 min +, 1 + 1



4、学 从各项实际用试数据中可必 看到 盈通GeForce GTS 450游戏 1 可 3DMark Vantage 4 Performance程 (11277 《战地2 叛逆连队》开启4倍抗锯齿 模式时 画面依然点形 达到了45fps。 但在《失落星球2》这款游戏的测试中

| 始的GTS 450.79 | 戏高于富丰郑 | 点成绩 | |
|--------------|---------------|-------|--------|
| 1 21 21 42 | 5 X | я | h 1.77 |
| Riths 4 | · Jr. Spinitt | 444,1 | 49,5 8 |
| 成件 电流流 | | ñ | 4 1/25 |
| 医卵巢型 | P Boyde | \$ A | .1 |

② 推荐集数 7.5



直通678 480 海龙林丰富 4产品资料

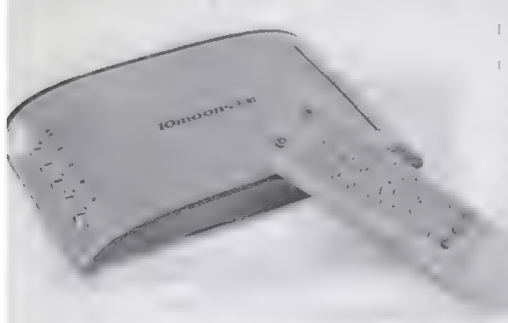
| STALL CHARGE AND PROPERTY. | Control of the Park And the Par |
|----------------------------|--|
| 決处理器 | 192个 |
| ** 1° | Coulmb ob zeto |
| 杨二百五 | 8 SVM. |
| 35 34 8 | 54 1 NAH P |
| 奇处玉端籽革 | 16° MH |
| 13, | 数行74HDM |
| 19. | 深有市組消數码科技有限公司 |
| 电话 | 0755-88265180 |
| 作器 | 899 77 |
| | |
| | |

(4) 年8四日 明科音生 (1) 清戦时温度略高



非高清勿扰

天敏炫影DMP420高清播放器



● 推荐指数 75

测试事记: 作为一款入门级的高情影俗播放器 天敏炫影DMP 420基本的影響播放功能比较完 曹 可以支持多种格式的高清视频, 适合普通家 庭用户组建简单的家庭高清播放系统。

天敏矩擊DMP 420高層攝放器产品資料

尺寸 3 2cm×13 1 cm×19 5 cm

斯部 236g

USB 2 0 X 1

数据接口 硬盘 元硬盘

HOMI 1.3 VGA 色差執子 视频连接

音频连接 HDM+1.3 同轴音频接口

视频格式

TS. TP MPG/MPEG RM, RNVB VOB DAT

AVI. MOV MP4. MKY M2TS, FLV YMY 音频格式 MP3 WMA WAY OGG AAC AFE FLAC ACS DTS

图片格式 JPG, 8MP PNG, GIF

广市 惠州市天敏科技发展有限公司

电话 0752-2677800

价格 299元

分格便宜、造型经巧

不具备网络功能

在客厅用播放器连接电视看高 清, 已经被很多家庭用户所接受。近 日, 天敏科技进一步降低了组建客厅 影院的成本、推出了仅售299元的入门 级高凊播放器——炫影DMP 420。

天敏炫影DMP 420采用银白色上 盖搭配银灰色底盖。机身左右两侧采 用弧形设计, 富有时尚气息, 其罄机为 塑料材质制造,重量仅为236克,非常 轻巧。它将常用的USB接口、读卡器接 口, 指示灯等设计在前面板上, 让用户 一目了然, 比较人性化 操作键在机身 右侧一字排开. 左边则是色差和音频 输出端口。同时, 炫影DMP 420还提供 了HDMI和VGA接口, 方便接入各种显 示设备、和众多入门级高凊播放器 · 样, 炫影DMP 420没有设计内置硬盘 而需要通过USB 2.0接口和SD读卡器 获取外接USB存储设备和SD存储卡中 的影音资源.

天敏炫影DMP 420采用了N6-UC133A解码芯片方案。这款方案最 大的特点是支持视频格式众多,包括

| 主流的MPG/MPEG, RM/RMVB AVI, MOV, MP4等, 支持1920×1080分辨率 全高清视频, 在实际测试中 天敏炫影 DMP 420也充分发挥了这一特长, 对 TS, AVI MKV等格式的高清视频支持 良好. 播放画面流畅无掉帧或影音不 同步等现象 画质也可翻可点。另外炫 影DMP 420的升机启动速度很快 仅需 6秒钟左右。主菜单界面设计简洁,有

> 电影 备乐、图片、文件 设置五个 选项,接入外接存储设备并 开机后,播放器可以自动识 别视频 音频和图片文件并 显示在相应菜单栏目下。炫影

DMP 420配备了一个简便易用的遥 控器 按键不多 方便操作, 所有的操 作过程基本都可以在两次接键以内完 成, 比如从影音播放切换到图片欣赏 只需点击遥控器上的图片键, 再通过 点击选择键即可.

天敏DMP 420在使用过程中发热 1 量不大, 经实测播放高清影片时功耗 仅为5 8W, 很适合长时间欣赏高清大 片, 又完全符合时下倡导的节能环保 理念。(陈增林) 匯



① 机身自牵按效应一字排开



◆ SD/MMC卡柏槽和USB 2.0接回

让子弹飞得更惊艳

索尼VPL-HW20家用投影机



电影 是打动我们组建家庭影院的根本原因 色彩,则是影响我们选择家用投影机的重要因素。索尼在色彩方面无疑是艳丽派的代表 其最新推出的VPL-HW20家用投影机更是以优秀的色彩表现和专业的调节功能为卖点,颇受中高端用户的关注。那么它是否名副其实呢? 微型计算机评测室为你揭晓答案。

VPL-HW20配备了索尼高清 SXRD(Silicon X-lai Reflective Display)芯 片, 成像效果满断 画质细腻, 受制于 家中的电器和家具、很多投影仪在播 放时 往往无法放在幕布正中,索尼 VPL-HW20人性化的LensShift、镜头平 移) 技术便可解决这样的问题。通过 镜头上方的两个旋钮可调节成像的位 置, 让投影机即使不在幕布正中, 也能 将图像画面几乎不变形地投射到幕布 上,有效避免梯形图像的出现、索尼 VPL-HW20的另外一个特色是其个性 化的色彩处理功能 RCP (Real Color Proccessing),这一功能在一些高端投 影仪上也未必具备, 对部分发烧友来 说特别适用,传统的色彩调节技术, 不过是调节红、绿、蓝上色的比例 但 RCP技术则可以单独调整图像中红、 黄、绿 青、蓝以及品红六种基础颜色 的色彩范围和色调, 而且调整形式还 非常直观, 甚至可以在观看的影片中直 接看到调校的结果。不过, 这项功能对 用户自身对色彩判断的专业素质要求 过高 并不建议一般用户使用,普通用 户不如直接选择默认提供的电影 普 通等模式会更加方便.

从实际播放效果上看 索尼VPL-HW20家用投影机的表现也相当给力。 通过肉眼在幕布上仔细观察,几乎感 觉不到任何"纱窗"效果 且颜色非常



纯正。实测标准色彩模式下,色域为67.3% 通过色彩增强功能,色域可达86.5% 而实测ANSI亮度则为303流明更适合暗室使用。VPL-HW20的接口也比较丰富 除了常规的VGA等输入接口外,还配备了两个HDMI接口,可同时连接两个播放设备。《袁怡男》 圆



①ARC市高清晰聚然競头、带来色彩丰富的清晰曲面



④ 索尼VPL·HW20拿用提影机转口设置合便,满足不利用户需要

① 推荐指数 8.0

测试手记,在案尼VPL-HW20家用投影机的 "专业设置"菜单中,丰富的选项恐怕会让初 次接触的普通用户感到有些头景。但其中的 MPEG NR 如马铰正、xvCoof等功能对改善 画面风格非常有用,推荐高端用户尝试。

東尼VPL-HW20京開投影製产品資料 コン

| 显示技术 | SXRD |
|------|--------------|
| 分辨率 | 1920×1080 |
| 亮度 | 1300流明 |
| 对比度 | 80000 1 |
| 镜头 | ARC-F高清晰聚焦镜头 |
| | |

灯泡型号 200W UHP灯泡 屏幕尺寸 40-300英寸 接口 HDD-sub 5部×1 RS 232(×1 HDD-sub 9部

x1 HDM11.3x2 S端子x1 复合視頻接口X1、 尺寸 470 4mm×179.2mm×463.9mm

尺寸 470 4mm×179.2mm×463.5 重量 10Kg -

广商 索尼(中国)有限公司 电话 400-810-9000 价格 28000元

❷ 高质细腻 成像效果好

(A) 特机验影出的圆面虚部有淡黄色晕染、关机 较慢



会讲故事的的肥皂盒

三诺iSpeak-110微型音箱



① 推荐指数 **8.0**

测试季记。在使用收高功能时,如果你不是使用 耳机听者,而是直接采用高铒的喇叭外放 我们 建议你在AUX都孔上插上一根较长的希频线充 与收音关线。这样可以获得更良好的收音信号

Elispank-11

额定阻抗 4欧姆 输出接口 3.5mm

類出接口 3.5mm 類定功率 1W 期外单元尺寸 50mm

厂商 三诺科技

电话 800-999-5328 价格 148元

受 精致小巧 功能丰富 拥有、ED显示屏

(2) 報休表面界留下指纹

日日下的微型音箱主场可调粮花缭记、乱、各大厂商纷纷推出了很多颇具特色的产品。三诺于近期推出的(Speak-110微型音箱可谓是麻雀虽小,但五脏俱全。它的外形小巧精致,可时又云集了众多实用功能。

初看这款产品 还真难想到它是 只奇箱 它既像 只哪身意 又像 只 调合过的冰淇淋杯。喇叭单元设计在底部,喇叭网罩田一些稀疏的圆孔构成 很像大 "不 的肥皂鱼 独立个"生 音 箱侧面的音频接口* Micro SD " 社械排 列有序 接口丰富但不显拥挤。音量增 减键和 产工机制键 " 布在 广板 至 " 方 右的四个点上 看上声简洁而之称。

音箱通过内置起。模件键生地 供电。该电地键分、3.7V的电压 I 作电流为500mA。值得一提的是 章 带有充放电保护设计的锂电池。以序 了安全性。音籍与电脑的USB标口点 接后、即可充 □ ^ Micro SD、准 承 卡器,我们可以很声便现在电脑工操 作内存长上的文件 管理人存长上的 歌曲, 该电池在竞中过程中无充电提示, 我们期待厂商在古域产品中能对此作一定改善

iSpeak-110的喇叭系统采用了单声 道设计 底部有一只小口径的全频防 磁喇叭 试听时 我们先是并音畅线连 接电脑, 播放了一些风格较轻气音乐。 播放经典萨克斯曲(回家)时 声音整 体表现通透且有质感 弹性也能明显 地感受到。由于喇叭朝向底部, 声音只 能从箱底狭小的凹槽空间传出 所以 声音听起来会稍感压抑, 我们将音箱 倒立起来让喇叭朝上, 声音时显放得 更开些。音箱配备了耳机插手,次听源 频广播时 耳机线可充当天线 该音 箱预置了20个电台位置,电台可自动存 锗 我们在城区办公室环境里 能妆智 约五个役清晰的电台 这完全能满足 日常收听广播的需求、音箱的LED屏可 显示当前播放模式 在收音模式下显 示为 Fn , 在AUX播放模式下则显示为 Au 自观实用。

○ 下下的外形和丰富的功能过 iSpeak-110用处广图 它现适合作为孩子来之听产活故事的 [長 也可以当作 展练的随身听。小体积也很适合上班 族放在笔记本电脑句事 在上下班的 路途中里插上耳塞所收备。如果你家 有老人喜欢听广播评书 这款音箱也 是非常不错的选择。(邹贵坤) □ □



① 喇叭网罩孔摄似大小不一的肥皂泡、新顿可爱。

倒三角+双动力

声丽SN-408微型音箱



直以来, 2.0声道音箱因其声学 结构上的优势, 更容易产生高 品质的音质。因此 在音质普遍表现不 佳的微型音箱领域 MC评测工程师同 样也认为2 0声道结构能够最大化地 挖掘出微型音箱的音质潜力 而声丽 最新准出的SN-408音箱就印证了这个

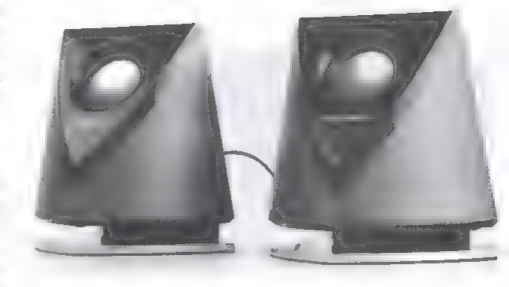
相对于传统2.0声道音箱的方正外形来看 SN-408 微型音箱的不规则棱形设计让人眼前一亮 同时它还提供了从金 蓝色和枣红色二种颜色可选以方便用户搭配,当然在我们看来 如果一的。 危色彩 再丰富一些,应该会 如果一的。 危色彩 再丰富一些,应该会 如果一的。 危色彩 再丰富一些,应该会 的低 的 自由板上,最直接面对听者的是在右箱体的1.5英寸全频铝振膜电的是在右箱体的1.5英寸全频铝振膜电的是在右箱体的1.5英寸全频铝振度更佳的听音角度。另外,在左右箱体的底部还各自增设了一块环形无源辐射器,形成了"双重动力",并通过对地增益或结构来获得更好的中低频表现。值得

提的是 SN-408的箱体下还拥有一 以沉重的金属底座, 其目的是为音箱 底部的气流提供流动空间, 同时还能 起到稳固箱体的作用 保证了大音量下 箱体的稳定性,

SN-408主要针对笔记本电脑设计 在供电部分也是通过USB接口取电,通电之后 箱体底角会亮起柔和的蓝光,能营造出更好的视觉效果。由 该音箱没有采用一线通设计,因



① 箱体底部配置了一块环形无具辐射器



此其USB连接线并不能传输音频信号,还得连接3.5mm音频线。如此设计有利有弊,弊端在于接驳笔记本电脑时会多出一根音频连接线 而优点则是能够让SN-408兼顾更加多元化的播放设备 比如MP3播放器或者音乐手机等。

在得到无源辐射器的辅助之后, SN-408的中低频量感明显增大,回放 流行音乐时能表现出更多的细节 且 流畅感不错。以往在微型音箱中普遍 表现瘦弱纤细的人声 变得丰满了不 少,其音质表现达到同价位产品中的 较高产序,

与Soundbar形态的微型音箱相比, SN-408的功能稍量单一, 在便携性上也略逊一筹, 不过在音质方面, 它却具有突出的优势, 声音流畅饱满有较强的音乐表现力。对于想在小箱体前提下获得较好音质的用户来说可以将目光转移到SN-408这款微型音箱上。(刘东) [2]

① 推荐指数 7.5

测试手记 库丽SN-408仅采用USS接口供电、 理论上来说不能离开电脑使用、不过我们可以 通过变通的方式使其应用更广泛 比如添加一 个支持USB接口的电源适配器、那么它就能摆 脱电脑的束缚了。

京開3到-400产品资料 - 1 17A-1977 實研 2.0事業 RMS功率 6W 单元尺寸 1.5英寸×2 信噪比 ≥70dB 亲属调节方式 线控器调节 供电方式 USB接口供电 音频接口 3.5mm插头 广东硕美科实业有限公司 厂商 电话 400-698-9993 价格 148元 🕜 声音饱淌. 造型独特

(制) 供电方式单一



七彩音乐盒

现代HY-309微型音箱



推荐指数 75

测试手记:相对于很多微型音箱,这款产品表 现得更加轻畅 易用,无论是驳接电脑等设备 放音还是使用音箱的FM收音功能听广播。操 作都很便捷, 这使得热爱在户外听广播的老 人也能轻松使用。

模定功率 RWV 信噪比 80dB 是否有源 是 响应频率 90Hz~20kHz 创见实业有限公司 厂旅

电话 400-779-1617

价格 99元

拥有多种颜色版本供用户选择,可股离电脑

第 光充电摄示

顾2010年 微型音箱市场可谓百 家争鸣, 大多数产品都朝着小 巧, 多功能, 脱离电脑听音乐等方向来 设计,一时间,消费者还真看花了眼。

现代HY-309微型音箱,提供了银 白、紫色、粉红、咖啡棕 蓝、绿共6种 颜色的外壳, 年轻用户可根据自己的基 好进行选择, 从外观设计来看, 箱体选 型星四四方方的长方体 转角部位作 了圆滑处理,个头虽小但不失稳重,外 壳具有磨砂质感, 为了防止外壳喷液 被划伤, 音箱底部有一块塑料板垫隔 在箱体和桌面之间, 板下的4只软质脚 垫有效地减轻了音箱与桌面的共振。

这款音箱的最大特点在干它的 左右喇叭设计在左右两侧, 纸盆并 不是正对着听者, 从正面看上去还真 难发现它是只音箱,该音箱采用了可 拆卸的锂电池供电, 该电池的电量为 1020mAh。通过USB线缆将音箱与电脑 连接后即可实现充电,但充电无任何 提示,希望厂商能在下一版本的产品 中增加充电指示灯, 开机后 面板中间 会亮起一颗红色LED灯, 音箱默认进 入FM收音模式。该音箱能把插上的耳 塞当作天线以获得更好的收音效果。 收音过程中, 可通过 "上一曲/下一曲 键可选择电台。音箱还支持SD内存卡 和MMC内存卡直插播放, 方便脱离电 脑听音。

我们采用容量为4GB的U盘试听 了一些码率为320kb/s的MP3歌曲。回放 (渡口) 时, 声音整体表现得比较均 衡 但人声质感还稍欠丰富, 音箱的纸 盆采用的是软塑料材质,在大音量下, **纳**叭的纸盆边缘露动得很明显, 在表现 一些低音乐器时, 低频弹性明显, 但量 感和力度都还有很大的提升余地, 我们 觉得这与音箱没有设计倒相孔有一定 关系,由于箱体为全封闭式 内部的被 动跑道型低频纸盆在震动时, 籍体内外 气压不平衡, 因此从声学角度讲还有待 改进,从实际的声音表现来看 该音箱 完全能满足日常听音需求了。

作为一款外形小巧被型音箱,现 代HY-309既适合在室内与笔记本电脑 搭配使用, 也拥有脱离电脑单独使用 的特性,可以很方便地带到户外听奇。 因此, 如果箱体角落处还增设一只挂 绳穿孔 就更方便外出携带了。你是追 求个性的时尚青年吗? 现代HY-309拥 有如此多的外壳颜色供选择 相信总 有一款适合你。(邹贤坤) [11]



① 左右喇叭分刺朝向左右两侧面, 这在两类做 型者指中比较微特。



娱乐资源中心

浩鑫Shuttle XS35 迷你准系统

治塞Shutile XS35進你准系統产品责料

处理機 Inter Atom D510(1 66GHz) 内存 DDR2 667/800单插槽 使做 支持2 5英寸SATA

显卡 NV.DIA .ON2 GT218(5*2MB) 光存储 DVD-SuperMulti

网络 10/100Mb/s+802 11b/g/n 尺寸 252mm(W)×154mm,D)×33mm(H)

元寸 252mm(W)×154mm,D)×1

厂商 浩鑫电脑 电话 0756-33203168 价格 2499元

采用关风扇散热 接口丰富 異扬平台

(金) 無益接種不够紧密

浩鑫Shuttle XS35迷你准系统。

浩鑫Shuttle XS35的体型远比普通准系统小巧, 初看起来就像一个标准外置光驱, 同时, 其"满天星空"概念的外观也比较有特色, 不过在我们看来侧盖上那一个个小方格更像是高楼上一扇扇窗口, 因此如果内部能够加入LED灯效肯定更加漂亮。内部设计是浩鑫准系统的 贯优势, 主打迷你概念的浩鑫Shuttle XS35更是如此, 其内部采用了大面积整体式散热器, 分布有多处热管且没有风扇, 从而在确保系统散热的同时避免产生系统噪音。

采用新翼扬平台的浩鑫Shuttle XS35在播放1080p H264 视频时CPU占用率仅为20%左右,内置了超薄DVD刻录机和有线/无线网络可以播放光盘和网络上的视频资源。良好的产品设计、实用的功能配置、多样的数据接口、让浩鑫Shuttle XS35成为高清发烧发新的选择。(陈增林) 🚨

→ 推荐指数 B 治書Shuttle XS35迷你准





音乐随身

慧海U-23微型音响

| 厂商 深圳市大慧海电子有限公司 电话 0755-27483828 价格 128元 |
|--|
|--|

也符合当前主流 外出使用携带方便。开机之后 U-23具有 USB/SD、FM AUX 中种模式。可通过机顶的MODE键进行切换。同时 其音量控制为转盘式模拟调节,相对于同类产品 采用的数控音量按键来说。操作时更易控制。在供电部分 U-23支持USB连接线和BL-5C锂电池供由 其中USB连接线还可为锂电池充电。BL-5C锂电池飞导量人970mAh 在中等 音量下可连续听歌4小时左右 续航能力不错。

在U-23内部安置了两只15英寸的全频单元,为了加强低频表现 在两只单元中间还添加了 个圆形无源辐射器、就其音质来说,U-23在中等音量下的声音较为干净 中高频通透,在回放人声居多的流行音乐时,量感和流畅感较好。但如果将音量调大,该音箱的底噪和失真就比较明显 这也是此类音箱的普遍问题。整体而言 U-23的功能和性能都处于主流水准 它弥补了慧海微型音响产品线在主流市场上的不足 也为消费者购买Soundbar形态的产品提供了新的选择,(文) 东) [[[]





更多DIY乐趣

酷冷至尊挑战者Ⅱ机箱



推荐指数

测试平记: 作为一款实际售价不到300元的主流 机箱 升级后的挑战者 机箱支持背极走线 下 置电源 大风扇惟热等岛前最热门的设计, 走在 了简档文机箱中的前列 对于主流游戏玩家和家 庭用户来说都是一个性价比相当高的选择

動冷蓋茶試益者川美龍戸島資長系

板型 ATX, Micro-ATX

尺寸 475mm×190mm×446mm

光驱位

硬盘位

1/0面板 USB 2 0×2. 麦克风×1、 耳机×

1. 退卡器×1

前置散热

12cm×1 8/9/12cm×1(选配

后置散热 顶宽散热

12cm/14cm×2(选配)

侧板散热 8/9/12cm×2(洗配)

水冷孔 无

扩展槽

6.1kg 新香油

厂商 联般电子(惠州)有限公司

电话 0752-2608892

329元/空箱 价牌

● 造型美观 集成读卡器、支持青级走线

(書) 鱼嘴进气孔和侧板通风音没有防尘设计

三年来 酷冷至尊旗下的毁灭者 机箱, 挑战者机箱都是生产市 场上玩家点名率相当高的优秀产品。 时隔半年多之后, 酷冷至尊再次推出 挑战者 | 机箱 在内部结构上进行升 级 吸收诸多中端机箱上的设计元素 让玩家在装机时获得更多的DIY乐趣。

外观上酷冷至尊挑战者。 机箱没 有什么变化 依然是干净利落的V字前 脸造型, 机箱的前面板几乎全部采用 冲孔网,正面的进气栅和侧边的鱼嘴 进气孔进一步强化了通风效果 再加 上全黑色喷漆和镀铬银条的装饰。整 体感觉非常典雅,作为一款主流机箱 这样的反。相当聪明 因为它同时讨 好了特戏玩家和家庭用户

相比同档次产品 酷冷至蘖挑战 者》机箱的特色在于前置接口集成了 6合1读卡器 支持SD/MMC/xD/MS/MS Pro/SD Pro等主流存储卡 并赠送一个 TF转接卡 方便用户使用DC、DV和手 机等数码设备上的mini存储卡, 目前 来说 这样的功能恐怕此eSATA接口

USB 3.0接口更为实用。

酷冷至尊挑战者॥机箱采用厚度 为06mm的SECC电镀锌钢板, 其内部 结构与上一代产品完全不同,其一是 提供了对背板走线的支持,该机箱 共有三个长条形走线孔,适合对24Pin 主电源线和PCI-E供电线进行背板走 线 其它线缆走明线即可,在一定程 度上满足了玩家的深度DIY需求, 其 二是硬盘架由上一代机箱的竖向改 为横句设计,前者的优点是插入,抽 取硬盘比较方便 而横向硬盘架的好 处是为扩展槽区域腾出了更大的空 明, 改进后的挑战者 机箱可以安装 最长的Radeon HD 5970显卡。其二是 采用了电源下置设计,这也是当前的 主流设计方向。

在散热方面 酷冷至等挑战者 机 箱也有不小的提升。上一代机箱只提 供了一个标配风扇和两个风扇位 而 挑战者 | 机箱提供了一个标配风扇和 五个风扇位 基本上达到了主流机箱 的散热扩展极限,在散热的同时 这款 机箱仍然提供了易拆卸的前置防尘网 和下置防尘网 在这两处主要讲风口 提供防尘功能。(冯克) 圆



① 相比上一代, 执政者()机构最大的升级之处在 于内部结构、支持价板走线和超长显示。



我的褐框像Pad

飚王DF-G101S数码相框



各数码相框这类讲究"面子"的产 加 在 功能 原材炒作始与之后 市场竞争的焦点无疑将回归到屏幕尺寸和外观设计上来。 隨王推出的 OF-G101S在这两点上就做得不错。

从盒中拿出DF-G101S时 MC评测 工程师真以为这是一合平板电脑。虽 然整体厚度还没法和真的平板电脑相 tr 但至少DF-G101S等宽的全黑边相

768的10英寸屏幕 这几个元素组合起来的视觉效果和Pad颇有几分相似。将一个已被消费者广泛接受的设计移植过来 DF-G101S至少从外观来看应该会有不错的市场认可度。DF-G101S的亚克力前面板硬度达到2H,用指甲在上面反复划动也不会留下痕迹 应付日常的磁磁没有问题。光洁透明的前面板固然漂亮 但它也不可避免地成为指纹收集器。给大家两个建议 要不准备一张软布方便随时擦拭屏幕 要不在操作时尽量使用遥控器,减少与前面板接触的机会以保持它的干净。

DF-G101S的条状支撑架采用全金属材质 分量很足,足够为10英寸的屏幕提供稳定的支撑。在不用时,支架可隐藏在背部的凹槽中,吸附式的设计使它可以服服帖帖地"躺"在里面而不会掉出来,区别于背部大面积经过抛光处理的表面,DF-G101S的操控区采用了防滑纹设计 避免操作时沾染指纹。十字形五维按键塔配独立的菜单键和返口键 功能划分清楚 盲操作及问题。

启动DF-G1018, 在主菜单中我们只看到内存, 时钟 日历等选项, 而它的主要功能包括图片 音乐, 电影都集成在了内存 U盘这样的子菜单中, 对于熟悉电子产品的用户来说这一设置没有问题, 但我们不能忽视了使用数码相框的家庭用户 很多可能是长辈 女



性或小孩, 对于这类用户来说, 在主菜 单上提供明确的主要功能指示将更有 利于他们的使用。在对图片的回放中 由于DF-G101S具有较高的分辨率以及 应用了 智能图片校正技术 ,它的画 面效果精细,与普通LCD放在一起对 比, DF-G101S的色彩表现并不逊色, 由 于DF-G101S的屏幕比例为4°3. 所以对 于目前主流的数码相机拍出的3:2或4 - 3比例的照片, 可直接导入DF-G101S 回放即有不错的效果 不需要再裁剪。 我们用4288×2848和5616×3744大小的 原片进行了测试, DF-G101S都能轻松 打开, 据悉其最大可支持分辨率8000 ×8000的照片, 应付目前干万级像紧的 DC或单反相机己是绰绰有余。

DF-G101S拥有简约的设计, 既能与现代简约风格的家居环境有良好的搭配, 也能很好地适应商务展示, 店面宣传等场所的需要。出色的显示效果以及性能足以让挑剔的你满意相比一星飞利浦等同尺寸产品一千多元的价格 DF-G101S要实惠不少。(张 臻) 圖

① 推荐指数 7.5

制试手记 我们注意到DF-G1015采用了目前在 LCD上正流行的LFD背光 这使得它的功能得 到了不小的降低。它默认宽度下8.54W的功耗比 普通的8英寸數码相框的功耗低30%左右。看来 在笔记本电脑 LCD后,LED背光下一个普及的 领域应该就是数码相框了。

NEEDF-G1015数码根据产品资料 📆

型示解 10英寸(分辨率1024×768) 背光源 LED背光

内置存储容量 2G8 支持图片文件格式 JPEG

支持音频文件格式 MP3、WMA

支持视频编码格式 MPEG-1 MPEG-2. MPEG-4.

M-JPEG COVIAL

支持存储介质

SD/MMC/MS卡 类型物質 由更良压 s

带课控制,内置日历,时钟 網 钟 自定义开关机

厂商 深圳市大乗科技有限公司 电话 400-640-0675

电话 400-640-06 价格 999元

◆ 外观做工精致、显示效果出色的LED會光數
四相框产品

(家) 表面太器沾染指纹





先马冰麒麟i9机箱



推荐指数 7.5

测试手记 尽管其防尘阀和硬盘位的装卸不够 方便, 结构上与冰麒麟 7相比变化也不大, 但扎 实的做工用料 以及外观选型和内部配色上的 改进却会让主流玩家产生立刻购买的冲动 这 就是先马冰麒麟 9机箱的魅力所在。

先马冰麒麟诗机箱产品资料。

46 五章 ATX Micro ATX

尺寸 480mm×192mm×435mm

光驱位

硬盘位

I/O面板 USB 2 0×2 慶克风×1,

耳机×1、eSATA×1

前實散熱 12cm × 1

后置散热 12cm×1

顶置散热 12cmcm×2(选配)

侧板散热 14cm×1 硬盘散热 8cm×1

水冷孔 2

扩展槽

施量 6 58kg

厂商 广州澳捷科牧有限公司

电话 020-36031688-850

价格 399元. 空箱

外观造型出色 做工用料较好、硬盘加强散热

防尘周和硬盘位的装卸不够方便

不少主流游戏玩家的眼中 先马 冰麒麟系列机箱是一个相当有性 价比的选择, 用料充足是该系列机箱的 一大特色, 而在MC评测工程师看来 如 果说2010年年中上市的冰麒麟7机箱用 料足, 但在设计上还只是初窥主流玩家 机箱门径的话 那么现在的先马冰麒麟 **❷机箱则是一款真正的主流玩家机箱**。

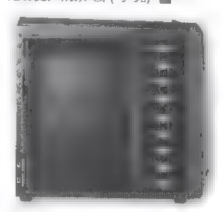
要打造 款主流玩家机箱 能够 本印 游戏元素的 "凶猛" 外表必不可少 我们可以用饱满 厚实来描述对它的第

印象, 浑厚的造型 富于变化的多边 形线条、动感十足的红色网孔和红色装 饰条,都让先马冰麒麟19机箱看起来是 一个身披厚重装甲的机械巨人。而它的 前買1/0接口面板特别使用了铝合金板 材 同时铝合金板材的边角进行了钻石 切割+电镀工艺处理(在高档功放上我们 可以经常见到这种设计), 进一步提升了 产品档次。因此就整体感观来讲,先马 冰麒麟 9机箱的卖相很好 看起来不像 是300多元的主流玩家机箱 而更像是

款500元级的中端机箱。

在结构设计上, 先马冰麒麟i9机箱 同样作了不少讨好玩家的改变,与冰麒 膦17机箱相较 冰麒麟 9机箱的内部结 构没有太大的变化,但在内部进行了全 黑化处理 同时将光驱架的免螺丝锁扣 的配色从绿色设为红黑色。尽管色彩的 改变不能为机箱带来性能、功能上任何 提升, 但我们不得不承认, 黑色主色调+ 红色点缀的配色方案让机箱更富质感 从而提高玩家对该机箱的认同度。

针对硬盘的独立散热设计是冰麒 鳞系列机箱的独特之处, 冰麒麟i9机 箱也不例外。这款机箱在硬盘位的正 上方安装了一个独立风扇, 通过导风 單直接从前置面板吸气,再为硬盘降 温,相比其它机箱单纯依靠前置风扇 对硬盘散热,冰麒麟9机箱的加强散 热设计无疑更有效, 在测试中可为硬 盘额外降温2°C-3°C。此外 这款机箱 也在顶部为硬盘散热风扇提供了一个 调速旋钮,供用户在散热与噪音中进 行平衡,这种设计在400元以下的主流 机箱上可不常见, 唯一不美的是该旋 钮的阻尼感稍稍偏大了些 在手感上 还有提升的余地。(冯 亮) [[



① 光马冰麒麟19的内部结构与17相比几乎相 同,但配色方意史符合抗东的审美观。



一会SI MC评测室



在2010年11月下刊,我们曾经抢先对Intel下 代平台: Sandy Bridge进行了全国首发测试,相信它那强人的处理器性能已经给人家留下了深刻印象。不过更让人看还的是Sandy Bridge那传说般的整合GPU核心: "史上最强大的整合图形核心"、"可在较低分辨率下流畅运行所有3D游戏"、"部分超越低端独立显卡"。Sandy Bridge

还未上市时, 多条有关其整合GPU核心的流言就在坊间 广泛流传。显然, 如果事实果真如此, 目前在市场上热卖 的AMD 8系列整合芯片组, GeForce GT 220/Radeon HD 5450低端显卡都将受到严重冲击。低端显示芯片市 场将被重新洗牌, Intel在图形芯片市场的占有率也将获得 大幅提升。那么Sandy Bridge是否具备如此强大的能力? 当多款Intel H67上板到达《微型计算机》评测室后,我们 再次率先对其整合GPU核心进行了全面的性能测试。接下 来, 就让我们通过实际的测试数据来回答这个疑问。

全面解析 看清Sandy Bridge整合 **GPU**

四大升一 功进化

与之前 Intel 只在 Clarkdale处理器中整合图形 核心的做法相比, 采用Sandy Bridges、构设计的处理器。 不论是高端的Core i7, 还是 中端的Core i5、主流的Core i3, 都将整合图形核心。而且 有所不同的是, Intel还通过在 以下四方面的努力进一步提升 了整合图形核心的性能:

I.Sandy Bridge集成的 GPU图形核心主要自新的EU

采用收载显存、最高可将军172×MB系统与存作显存。 可编程着色硬件组成。[Jntel HD Graphics显示核心(主要集成在Core i3/i5内)使用的 EU相比, Sandy Bridge里的EU拥有更大的寄存器文件, 并采用第二代并行分支、提升了执行并行任务与复杂者色 指令的能力。同时、超越数学运算交由EU内的硬件负责、 其直接好处是大大提升了正弦(sine)、余弦(cosine)等函数 的 6算速度。此外, EU内部采用类似CISC的架构设计, DirectX 10 API指令与其内部指令 - 对应、可有效提高 1作效率,在每个时钟周期,EU可是成更多的指令。经过 以上改进、新型EU的指令吞叶量比在Clarkdale里使用的 EU提升了两倍。

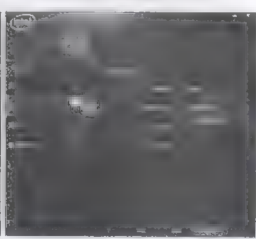
2 由于Sandy Bridge处世器化聚存采用环形总线设 计, 因此Sandy Bridge的离形核心还商法得与外一个好。 处。可以通过"接入点"「、 双复存。显于 网络全面制。 向 级缓存的权限, 甚至可以设置GPU使用 多少零存, 将 图形数据放在缓存里, 图形核心就不用绕道去拜访遥远面 缓慢的内存了,这对提升性能、降低功耗都大有裨益。

3 改善了封装与工艺制程。在Clarkdale处理器中采用 的是CPL+GPU的双内核封装,而且只有CPU核心采用了 32nm I 艺制造, 图形核心仍果用相对落后的45nm。而在 Sandy Bridge核心处理器中,则将CPU、GPU封装在同一 内核中,并全部采用32nm工艺制造。这样,在Clarkdale 处理器中存在的成本高,通信延迟高等弊端均得以解决, 同时还可明显降低图形核心部分的功耗。

4.从Sandy Bridge开始, Intel处理器的睿频技术将不 只包括处理器, 图形核心也将加入进来。图形核心将在占 用率较高的游戏或图形程序中自动提高频率。增强性能。 海款Sandy Bridge处理器都将具备这个特性, 其图形核心 默认频率后都嵌有一个动态频率参数。以Corc 15 2500K 为例,在图形核心在开启睿频技术后, 频至可由默认的 850MHz上升到1100MHz, 频率提升幅度达29.4%。





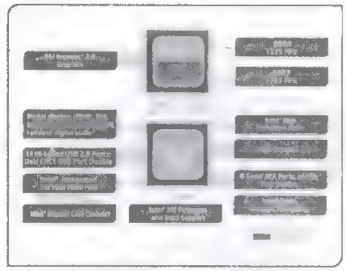


两大版本分市场

我们知道, 以前Clarkdale处理器中的整合图形核心 只是通过频率的不同来划分档次, 如性能最好的Core i5 661处理器的图形核心频率为900MHz, 性能完了一点的。 Core i5 660/Core i3 530的图形核心频率 均733MHz. 而 定位最低的Pentium G6950则只有533MHz的《行频率》 爾在Sandy Bridge处理器中,除了频率化区别外 各款 处理器内部的EU单元数量也将有所不同。Sandy Bridge 处理器的整合GPU核心将分为HD Graphics 3000、HD Graphics 2000两种版本。其中HD Graphics 3000拥有 完整的12个EU单元, 将主要集成在Core 17 2920XM。 2820QM/2720QM, 从及Core 15 2540M/2520M等移动 版处理器中。而HD Graphics 2000则只有6个EU单元。将 主要集成在普通的台式机处理器中。因此这不仅意味着 在Sandy Bridge平台中, 两种版本的整合GPU将在性能 上存在巨大差别, 也意味着Sandy Bridge台式机处理器 的EU单元数量反而不及上代产品Clarkdale(12个), 只能 通过前面提到过的四大升级来获得更高的性能。

H系列芯片组定言述

在Sandy Bridge平台., Intell, 样将可变显示传输 接口,显示输出控制器集成在了日系列芯片组上,因此仍 只有H系列芯片组可以使用内置GPU核心, 它也是打造新



◆ 从H67芯片组架构图可以看到、它提供了提供8根PCI-E 2.0通道、14个USB 2.0接口。

-代Intel整合平台的首选。工作时,集成GPU核心将通过 可变显示传输接口将图像信号传送给H系列芯片组、再通过显示输出控制器将图像输出到显示器上,不会占用DMI 数据传输总线。

如表1所示,与P系列芯片组相比,H系列芯片组最大的不同在于无法将处理器的PCI-E x16总线拆分为 x8+x8,因此无法组建CrossFireX、SLI等显卡并联系统。目前,H系列芯片组主要由H67、H61两款构成。其中H67 芯片组拥有14个USB 2.0接口、6个SATA接口,其中2个可以支持SATA 6Gb/s,其他4个则仍为SATA 3Gb/s规格、并可组建RAID 0/1/5/10四种磁盘阵列。而最低端的H61

芯片组、1 要用于接替G41, 因此在功能上有大幅削减、不支持RAID、SATA 6Gb/s, 只有4个SATA 2.0接口, USB 2 0接口数量也被降低到10个。不过从我们的测试结果来看, 如表2所示。SATA 6Gb/s接口的引入对于普通机被硬盘来说并无太大用处。唯一明显的提升就是作用不大的突发传输速度。因此H61更值得那些注重实用性与成本的理性用户选择。

表1, P67/H67技术规格对比

| 교육 . | P67 | H67 |
|----------------------|------------------------|-------------------|
| 企理器支持 | LGA1155处理器 | LGA1155处理器 |
| 量卡特帶 | PC+E x16 2 0 × 1 mg | PC -E x16 2 0 × 1 |
| | , x8 2.0+x8 2,0, , | |
| ntel边程电脑辅助技术 | 不支持 | 支持 |
| Intel快速存储技术 | 支持 | 支物 |
| (回组建 RAID 0/1/5/10阵列 |) | 1 |
| USB 2 0接口 | 14↑ | 14个 |
| SATAPELL | * 6 ↑ (2 ↑ SATA 6Gb/s) | 6个(2个SATA 6Gb/s) |
| PCI-E 2 0通道 | 8条 | 8条 |
| PCI总线 | 无 | 先 |

表2 H67磁盘性能测试

| | Intel H67 | Intel H55 | : AMD 890G |
|-----------------------------|-----------|-----------|------------|
| 《PCMark Vantage》磁盘性能 | 5575 | 5343 | 5207 |
| 《Crysta DiskMark》连续突取涂度 | 140 9MB/s | 143 9MB/s | 144.3MB/s |
| 《Crysta DiskMark》连续写人速度 | 136 7MB/s | 137 6MB/s | 138 4MB/s |
| 《Crysta:DiskMark》 512KB读取速度 | 42.26MB/s | 44 27MB/s | 43.09MB/s |
| 《CrystalDiskMark》 512KB写人速度 | 68 39MB/s | 68 46MB/s | 70 64MB/s |
| 《CrystatDiskMark》 4KB谬取速度 | 0.494MB/s | 0.502MB/s | 0.496MB/s |
| 《Crysta DiskMark》 4KB写入速度 | 1 266MB/s | 1.193MB/s | 1.313MB/s |
| 《HD Tach》 | 293.1MB/s | 201.1MB/s | 311.4MB/s |

第一波H67主板抢先看(按到达评测室先后排序)

素泰迷酷H67 U3WiFi Mini-ITX主板

索泰迷酷H67U3 WIFI Mini-ITX主板产品资料

处理器 Intel LGA 1155处理器

芯片组 Intel H67

中电系统 3+1+1相供电设计

内存插槽 DDR3×2(最高支持8G8 DDR3 1333)

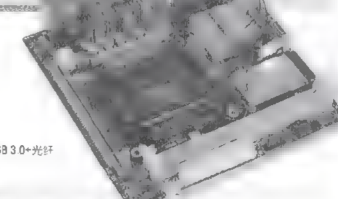
显卡插槽 PCI-E x16 2.0 ×1 音频形片 Realtek ALC 892

网络芯片 Realtek RTL8111E干兆网卡

I/O接□ USB 2.0+PS/2+模拟音频输出+RJ45+DVI+HDMI+DP+eSATA+USB 3.0+光纤

特色功能 板载无线网卡

了類別為 待定



同时这款主板具备丰富的功能与较强的扩展能力。它不仅提供了PCI-E x16 2.0 USB 3.0, DisplayPort, eSATA等多种接口, 也通过Mini PCI-E插槽 板载了 块AzureWave AW-NE766无线网卡 为用户提供了更多的文件共享方式, 同时也让HTPC具备了"变身" 无线AP的能力。

板也可长时间稳定。至行

十唐H67MP-S主板

富士康H67MP-S主板产品资料

小理樂

Intel LGA 1155处理器

11 7 Feb.

Intel H67

庆屯永统 3+1+1相供电设计

DDR3×4(嚴高支持16GB DDR3 2200) 内存插栅。

PCI-E x16 2.0 ×1 記卡插槽

PCI-E x1 2.0 × 2/PCI-E x4 2.0 ×1 扩展抵槽。

Rea tek ALC 887 音频高片

Regitek RTL8111E 手兆颇卡 XXI给心片

USB 2 0+PS/2+模拟音频输出+RJ45+DVI+D-SUB+HDMI+USB 3 0 1/0接円

特色功能 FOX Live Jpdate, FOX ONE 等特色软件



由于H系列主板主要面向HTPC用户,以及低端整合平 台, 因此大多采用体积更小, 成本更低的Micro-ATX板型设 计 在富士康H67MP-S主板上也不例外。为增强工作稳定性 这款主板采用了不错的做工与用料,主板全部选用来自日本 尼吉康的FP系列固态电容,从而避免了发生电容爆浆的潜在 危险。同时它采用的3(处理器内核)+1(处理器外核)+1(GPU)相 供电系统 可以支持TDP最高为95W的处理器。

此外该主板还具备较好的扩展能力与丰富的功能。它 拥有两根PCI-Ex16插槽, 当然, 由于不具备带宽拆分功能, 因此第二根PCI-E插槽的带宽是由H67芯片组提供, 且只有 PCI-E x4 2.0。同时 这款主板还通过集成NEC USB 3.0控制 器, 提供了两个USB 3.0接口。不过值得注意的是, 该主板 没有PCI与IDE接口、因此老式存储、扩展设备将无法在它 上面使用.

快赛TH67XE主板

映棄TH67XE主板产品资料

处理器

Intel LGA 1155处理器

心片组

Intel H67

供电系统 3+1+1相供电设计

内存插槽 DDR3×4(最高支持16GB DDR3 1333)

显卡插槽 PCI-E x16 2 0 ×1

扩展插槽 PCI-Ex1 2.0×2/PCI×1 Realtek ALC 892

音频型片 网络节片

Realtex RTL8111E 下兆网卡

/0禄口

USB 2.0+PS/2+模拟普顺输出+RJ45+DVI+D-SUB+HDMI+DP+

eSATA+USB 3.0+光纤+IEEE 1394a

特色功能 可连接BIO Remote運控器。拥有G PU节能技术

999元

这是一款做工用料更为豪华的H67产品 其处理器 供电部分虽然也采用3+1+1相供电设计 但每相却配备 了4颗MOSFET, 同时其中两相还采用了并联两颗电感的 设计方式 以降低发热量。此外,这款主板全部采用来 自日本化工的固态电容, 并具备非常完善的视频输出接 □ HDMI DVI, D-SUB Disp ayPort, 一个都不少, 可以让 HTPC玩家方便地连接各类显示设备, 而映泰主板上特 有的CIR1接口, 也在这款 = 板上得到了保留, 通过该接



更轻松地享受高凊影片。

该主板拥有两根PCI-E x16插槽 不过第二根插槽的实 陈带宽只有PCI-E x1 2.0 因此只适合用来连接网卡或扩展 存储卡。值得一提的是,该主板通过集成ITE PCI-E to PCI 桥接芯片,令它具备了使用PCI设备的能力,而NEC USB 3.0 芯片 VIA VT6315N芯片的集成 则令USB 3.0, IEEE 1394a接 口成为它的基本配置。

一决胜负 Sandy Bridge整合GPU性 能详测

搭建我们的测加。中华

此次参与我们测试的是一款Sandy Bridge 3GHz E程版处理器,采用4核心、8线程设计,拥有6MB三级 缓存,其技术规格与Core i7 2600S比较接近。根据Intel 控制面板侦测,其集成的是HD Graphics 2000 GPU, 拥有6个EU执行单元,默认工作频率为850MHz,当 运行3D程序时,会自动启动容频技术,将频率提升到 1100MHz。

同时,为了更好地反映出集成GPU核心的性能,我们特采用多款产品与其进行对比测试。其中AMD 890GX是目前市面上最强的整合主板,集成Radeon HD 4290图形核心,默认频率达700MHz,并配备128MB DDR2本地显存。Core i5 661内置的GPU由于频率高达900MHz,则是Intel上一代产品中,3D性能最强的产品。而GeForce 8400 GS则是在2008年较为经典的一款低端高消独立显卡,拥有16个CUDA核心,配备256MB 64bit DDR2显存。

Radeon HD 4350是AMD在2009年力推的一款高清显卡,拥有80个流处理器,同样配备256MB 64bit DDR2显存。当今的低端主力; Radeon HD 5450与其在技术规

| _ | | | | | |
|-------|--------|--------------|------|------------|------|
| | 1-1-1 | - | | GPU测试平 | - 4- |
| XII | Intel | Sandu | Herm | | ∠⇔. |
| 40.00 | 11.112 | COLID | | しつし ひきかがし | _ 📟 |

处理者 Sandy Bridge 3GHz工程版处理器(3GHz, 4C/8T, 6MB L3) Intel Core i5 661(3 33GHz, 2C/4T, 4MB L3)

AMD Phenom (X6 1090T(3.2GHz, 6C/6T, 6MB _3)

主板 富士康H67MP-S主板

映泰H55A+主板

AMD 890GX主核

虫立最长 GeForce 8400 GS 256MB DDR2

Radeon HD 4350 256MB DDR2 GeForce GT 220 512MB DDR2

操作系统 Windows 7 Ultimate 64bit

格上十分类似,只不过核心频率由Radeon HD 4350的 600MHz提升到650MHz,并将生产工艺由55nm升级为40nm。

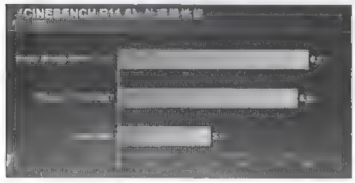
GeForce GT 220则是在今年非常流行的一款低端显卡。它拥有48个CUDA核心,显存则根据价格、定位有64bit/128bit、256MB/512MB等多种配置。我们测试中的产品采用128bit、512MB的显存配置,是399元GeForce GT 220的典型。

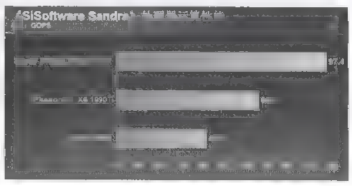
需要注意的是,测试中,所有独立显卡的测试均在 Sandy Bridge平台上进行,集成GPU的性能测试则在各 自的整合平台上进行。

处理器性能测试

可能让大家意外,明明是一个以3D性能为主的主题 测试,为什么首先开始的是处理器性能测试呢?原因很简单,像AMD 890GX、Core i5 661这样的整合平台,由于各自的处理器不同,因此也决定了各平台处理器性能的不同。尽管显卡性能对游戏运行速度的快慢起决定作用,但不可否认的是,处理器性能对游戏性能的影响也是不小的.尤其是在整合平台中常用的低分辨率、低调质设置环境里。因此为了更好地了解各GPU核心的性能,我们必须 首先了解它们的处理器性能,了解它们各自的运行起点是 怎样的。

而从测试来看, Intel HD Graphics 2000显然拥有最好的起点, Sandy Bridge处理器在三个整合平台中拥有最强的处理器性能, Phenom II X6 1090T则紧随其后。而双核、四线程设计的Core i5 661由于先天不足, 因此其性能与前两者存在较大差距。





D基准性

下面,我们首先通过《3DMark Vantage》、《應去长空》、《孤岛位机》、《孤岛惊魂2》、《神突世界》这五款自带3D性能测试的软件,对各款GPU进行了测试。从测试来看,在《3DMark Vantage》中,HD Graphics 2000拥有不错的表现,其性能不仅超过AMD 890GX、Intel HD Graphics等整合核心,也超过了Radeon HD 4350,仅次于GeForce GT 220。

不过在各游戏自带的基准测试程序中, HD Graphics 2000的表现就有些力不从心了。与上一代产品HD Graphics相比,它仅仅是互有胜负,唯一较大的领先是在《冲突世界》中,其平均帧速领先了近17.9%。但由于这款即时战略游戏非常依赖处理器的性能,因此我们认为处理器才是拉大这一差距的"整后黑手"。而与AMD 890GX相比, HD Graphics 2000则在四款游戏测试中全面落败,其

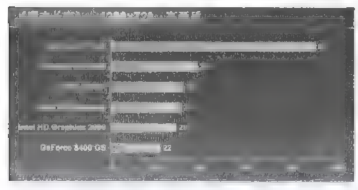
实际游戏性能只有AMD 890GX的82%~90%。与Radeon IID 4350、GeForce GT 220独立显卡的差距则更是巨大、它唯 能够超越的独立显卡只有古老的GeForce 8400 GS,但这是目前每款整合图形核心都能做到的。

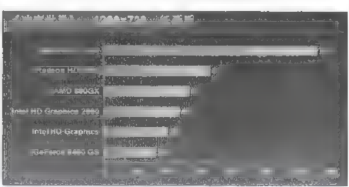
总体来看, 与之前的产品类似, Intel的整合GPU在《3DMark Vantage》这些专业测试软件中, 仍能取得不错的表现, 但在实际游戏中的表现则比较普通。











青戏性能实际测试

接下来,我们通过对5款热门游戏的实际运行,体验,并借助Fraps软件对各GPU的真实游戏性能进行了测试。测试结果与前面的程序测试没有太大变化。HD Graphics 2000与HD Graphics的测试成绩仍是互有胜负, HD Graphics 2000并没有表现出明显的优势,总体

来说二者水平相当、而且这还是HD Graphics 2000 在 经 大的处理器性能配合下,才得以实现的。值得,只见之,在 《战地:叛逆连队2》、《荣誉勋章2010》两款游戏中, HD Graphics 2000以小幅优势领先于AMD 890GX。然而在 这两数游戏中,二者即便在1024×768、最低电质的设置







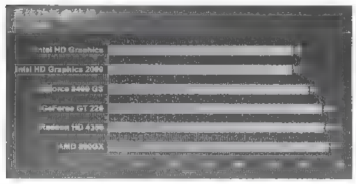


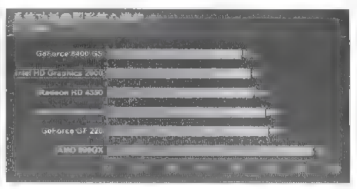


下,也无法获得可保证基本流畅运行的24fps平均帧速。 显然,集成GPU与独立显卡仍存在不小的差距。而在《星 标争霸2》与《使命召唤7: 黑色行动》中, HD Graphics 2000与AMD 890GX相比则有不小的落后,其性能只 有AMD 890GX的56%~74%。这显示出HD Graphics 2000很可能在驱动优化上还有所不足,以致于在不同游戏 运行中的表现参差不齐。

整合GPU功耗所可

不过,在性能测试中表现一般的HD Graphics 2000. 在功耗测试中却有较好表现,特别是在Furmark GPU满 载功耗测试中。尽管它在运行侧重于3D性能的软件时,会 将频率提升到1100MHz,高于HD Graphics的900MHz, 但在功耗测试中,其系统功耗却明显低于Core i5 661平台。我们认为这一方面要归功于图形核心在生产工艺上的进步,另一方面则要归功于EU执行单元数量的减少。而 AMD 890GX则由于处理器功耗较大、制程落后,在系统总功耗上表现较差。





Intel Sandy Bridge处理器GPU性能优化秘笈

最后 我们为即将购买Sandy Bridge平台的读者再提供一些Sandy Bridge GPU性能优化指南。事实上,由于Sandy Bridge 将频率发生器集成在处理器内部,体质较差,因此,无法再对 GPU的工作频率进行手动超频。对Sandy Bridge GPU性能优化 途径主要在于增加它的显存容量 从而尽可能提升GPU的性

能。当然前提是您必须拥有足够的内存,不至于影响系统正常运行。

STEP 1: 提升GPU的 固定显存容量 这是系统 内存为GPU划分的基本显 存,用于GPU进行日常操



② 这部分直存的调节项目总称 为"IGD Memory",最多可调用 128MB内存作为GPU的基本显存。

作。划分后, 系统内存 将无法再"收回"或"访 问"这部分内存, 它将 成为GPL的专用显存。

STEP 2: 增加 GPU的动态显存容量 系统内存将根据运行 的程序需求, 自动调用 部分内存作显存。程序 运行结束后, 该内存将 "交还"给系统内存。



② 这部分最存的调节项目名称为 "DVMT/FIXED Memory",选择 256MB后、果就最多特只会再设外 调用256MB内存作显存。而如选择 Maximum(最大化)、果既将根据内存 容量大小、尽可能多地分配系统内存作 显存、它最多可分配约17GB内存作显 存。条件是果就必须至少配备4GB内 存,并采用Wendows 64bit系统。

此外从这个测试里,我们也可以发现独立显卡在功耗上并不一定必然高出整合GPU。在使用相同处理器,主板的情况下,Sandy Bridge整合平台的整机功耗明显了超过使用GeForce 8400 GS的整机功耗,只是略低于使用Radeon HD 4350的状态,显然,当今独立显卡的能耗比已经人幅提升。

突破极限 还看HD Graphics 3000

综合以上测试,可以看出,传说中的"史上最强大的整合图形核心"、"部分超越低端独立显卡"这些流言在此次测试中暂时没有得到体现, HD Graphics 2000只能说与Core i5 661的图形核心性能相当。其整体性能与AMD890GX仍存在较大差距,更无法与Radeon HD 4350这样的早期独立显卡相提并论。究其原因,我们认为这主要还是在于台式机处理器上采用的HD Graphics 2000 EU数量只有6个,3D处理能力不足所致。即便每个EU单元在设计架构上进行了一定的改良、提高了效率,但由于数量的不足,它们也不能带来性能上的巨大提升。显然,现在依靠6个EU单元就能做到接近Core i5 661的顶级HDGraphics,已起很不错的表现了。

那么为什么会传出那些惊人的流言呢?我们认为这很可能是有人采用的台式机工程版处理器中集成的是HD Graphics 3000核心。按现在HD Graphics 2000的表现,拥有12个EU单元的HD Graphics 3000在理论上来说性能将达到它的近两倍,显然按这样的性能。它的确有可能超越AMD 890GX,并接近Radeon HD 5450。不过可惜

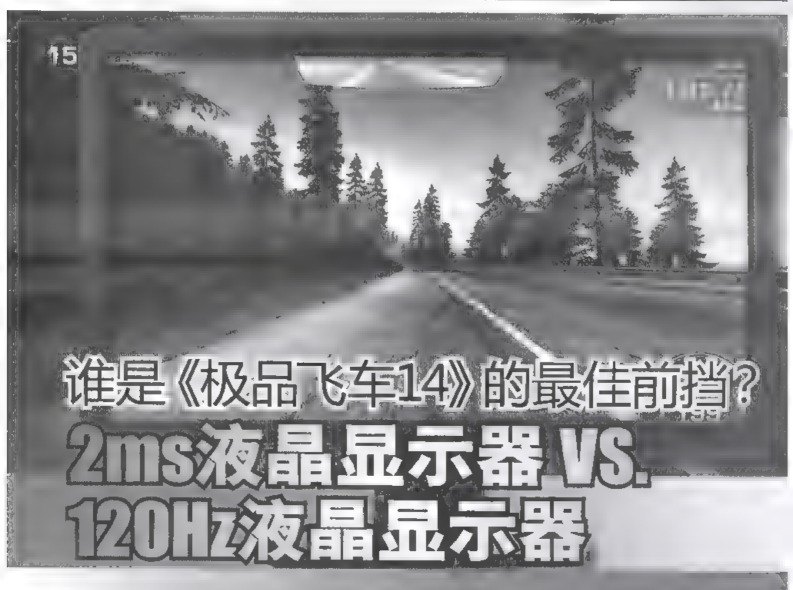
的是, HD Graphics 3000在实际产品中, 将主要出现在笔记本处理器上。

表4: HD Graphics 2000 1080p高清播放占用率测试

| | VC-1 | MPEG-2 | H.264 |
|------------|------|--------|-------|
| 处理器福放平均占用率 | | 18% . | 0.7% |

那么Intel为什么不在台式机处理器上大量采用呢?原来,Intel认为,笔记本电脑的屏幕尺寸通常在17英寸以下,主流笔记本电脑的分辨率为1366×768, 远低于台式机领域流行的全高清规格(1920×1080)。在相对较小的屏幕和分辨率下,HD Graphics 3000将能够提供足够好的高清和游戏体验,从而使得笔记本电脑制造商能够制造出更轻薄、续航时间更长的产品。而在台式机领域,玩家往往使用更高的分辨率、更大的屏幕。在这些环境下运行3D游戏,用户仍然需要更强的独立显卡去支持。因此在台式机处理器集成HD Graphics 2000 GPU的目的,是用于那些对性能要求不高,侧重影音播放、体积小巧的HTPC或者是一体式电脑,并非传统的3D游戏电脑。而从表4的HD Graphics 2000高清播放处理器占用率测试来看,其超低的处理器占用率显然能满足这一要求。

因此要想感受Intel整合GPU的最大实力,您还是应该选择采用Sandy Bridge平台的笔记本电脑。那么HD Graphics 3000核心到底具有怎样的表现? 正式版Sandy Bridge台式机处理器的图形性能是否还会有所改观? 不要走开,请期待《微型计算机》即将为您带来的,覆盖Sandy Bridge笔记本电脑到台式机平台的详细报道。



具备120Hz刷新率的液晶显示器 仅仅是支持分时技术的3D显示器吗? 120Hz刷新率能带给液晶显示器更流畅的画质吗? 与具备2ms灰阶响应时间的液晶显示器相比 它们在游戏中的画面流畅度薄

与具备2ms灰阶响应时间的液晶显示器相比。它们在游戏中的画面流畅度难更好,让我们通过120Hz液晶显示器与2ms液晶显示器的PK来寻找这些可愿依答案。

赵岳 基度型作業形式 弄無主

每年岁末,都是极飞迷翘首以待的时候,因为虽如春晚一般年年没少核骂,但每年照样如期而至的《极品飞车》系列新作都会在这个时候上市。今年EA在《Need for Speed Hot Pursuit》(以下简称《极品飞车14》)中回归《极品飞车》系列本源的热力追踪模式,警匪追击的老路让不少怀旧的玩家找回了当年的激情。为了新游戏升级自家"座驾"的"引擎" 处理器 显卡的玩家自然不在少数,但在这类追求速度,强调画面流畅的游戏中,我们也不能忽视了"前挡"——显示器的作用。

般来说,对游戏中画面的流畅度要求较高的玩家,

在显示器方面的首选自然是市面上支持2ms灰阶响应时间的产品。但随着越来越多支持120Hz刷新率的液晶显示器的面世,不少玩家会产生出这样的疑惑,具备120Hz刷新率的液晶显示器,是否能获得比具备2ms灰阶响应时间的液晶显示器更为流畅的画面表现? 也难怪他们会有这个疑问,因为在近两年液晶电视机的推广中,厂商在宣传产品动态画面游断流畅的时候,往往强调产品具备很高的刷新率,从100Hz、200Hz甚至更高,这就给消费者以这样的感觉: 刷新率越高,液晶电视机的拖影现象就越不明显、功态画面就越流畅。那么现在液晶显示器也有了具备高刷

新率的产品,玩家自然就会考虑它与2ms灰阶响应时间的产品在这方面是否存在差异。MC评测率本次就找来两台 被品币小器,分别具备120Hz刷新率以及2ms灰阶响应时间,看看它们到该谁才是《报请飞车14》的最佳前挡。

液晶显示器的刷新率有什么用?

在进行对比测试前,我们有必要先简单了解一下刷新率在液晶显示器上有何作用。我们最早关注刷新率还是在CRT显示器时代,当时刷新率可是作为我们选购显示器时的一项重要指标。这是由于CRT显示器的成像原理决定了它具备越高的刷新率,画面就越不容易闪烁。当时买回CRT显示器后我们要做的第一件事就是把刷新率调到85Hz,因为这样才能避免画面闪烁。但当我们过渡到液晶显示器后,发现刷新率似乎变得不重要了,因为液晶显示器的原理决定了它无需像CRT显示器那样通过不停地刷新画面,也一样能量现给用户稳定、无闪烁感的画面,它属于稳态式显示。

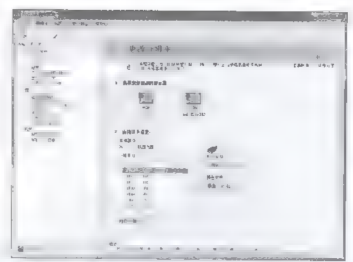
那么刷新率对于液晶显示器来说真的就没用吗? 当然 不起,虽然液晶显示器已经不需要高刷新率来消除画面的 闪烁感, 但是它仍具有保证动态画面流畅的作用。说到液 晶显示器动态画面要怎样才能更流畅? 大家首先想到的背 定是提升响应时间。从技术原理上来说、鬧新率表示显示 器每秒所显示的画面数量, 而响应时间是液晶分子偏转的 速度,它们两者的关系其实是相辅相成的。都关系到画面 的流畅程度。这里我们举一个极端的例子以帮助大家理 解, 如果一台液晶显示器的刷新率为1Hz, 但响应时间为 ims, 那么在显示时它的画面会显得很跳跃。而如果它具 有240Hz的刷新率, 但响应时间是100ms, 那么我们看到 的画面是灰阶在不停变化、与正常的显示效果会有偏差。 事实上在两年前、明基就采用了一个名为"插黑"的技术来 降低液晶显示器的拖尾现象。这一技术的主要原理是在 两帧的画面中间插入一个黑帧, 通过插人黑帧以掩盖画面 灰色的滞留残像,来达到减少拖尾现象的目的。这其实就 和通过提升刷新率有异曲同工之妙, 有些具备120Hz的显 示器,正是通过插入复制帧来实现刷新率的提升。

主观游戏测试

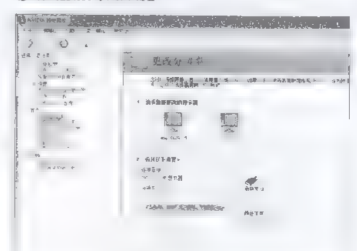
从原理来看, 高剧新率对于提高液晶显示器的画面流 畅度是有影响的。那么这一影响是否能在显示器上感觉得 到? 我们通过在两台显示器上进行测试来感受。

测试方法说明

测试样品的选择上, 我们用明基最新支持120Hz刷新



① 明基X L24.3] 的刷新率设置



①明基E2420HD的削新率设置

测试性品物数

率的游戏LCD XL2410T与明基自家具备2ms灰阶响应时间的E2420HD进行对比。之所以都选择明基的LCD主要是因为同一品牌的产品在画面调校风格上差不多,不容易产生因画质原因而影响我们对画面流畅度判断的情况。将两台LCD都恢复至默认设置,并同时连接在具备双DVI接口的NVIDIA GTX 460显卡上。其中XL2410T通过24

| SECULATION NOTES | | |
|------------------|----------------------|----------------------|
| | 阴基XL2410T | 明基E2420HD |
| | | |
| 屏幕尺寸 | 23.6英寸 | 24英寸 |
| 屏幕北侧 | 16 9 | 16 9 |
| 最佳分辨率 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| 支持刷新率 | 120Hz | 60Hz |
| 亮度 | 300cd/m ² | 300cd/m ² |

1000 1/50000 1(动态)

2ms(灰河)

1701 /1601

1000 1/10000000 1(动态)

2ms(灰(的)

170" /160"

对比度

响应的间

水平垂直机角

针Dual-link DVI-D线连接(这样才能使XL2410T的刷新率达到120Hz)。在系统中将多屏输出方式设置为复制模式,并在NVIDIA的驱动控制面板中分别设置XL2410T

的制新率到120Hz, E2420HD的刷新率到60Hz。测试游戏包括两个最新的游戏《极品飞车14》和《使命召唤7》,以及较老的经典FPS游戏《反恐精英》。

《极品飞车14》

《微型计算机》评测工程师 马宇川

我观察的重点主要是车周围的 景物。从整个画面的角度观察,要 想在快速变换的背景中找出两台显 示器在画面表现上的差异真的很 难。但如果仔细观察公路中的分道 线,在E2420HD上偶能感觉到画面 撕發的现象,但不够明显,而且只会 在帧率较高的时候才可能出现。但 由于我们在玩《极品飞车》这类游 戏时,注意的独点都在整个画面上 而非小范围的点,所以造成了我们 不容易发现这类现象。

《微型计算机》评测工程师 张臻

我选择了多段风格不同的场景进行测试,包括开阔明亮的盘山公路、树影斑驳的林间公路等。不论是将画面切换到驾驶室还是第三人称的视野,仅从画面流畅度来说,我从刷新率提高到120Hz的XL24I0T和刷新率仅为60Hz、灰阶响应时间同样为2ms的E2420HD身上,感觉不一差异。我还特别留意了一些连续出现的景物,以它们作为参照物,比如公路两旁的路灯或是树木、遗憾的是从它们的变化轨迹上也察觉不出两台显示器所显示的皿面在流程程度上有什么不可。

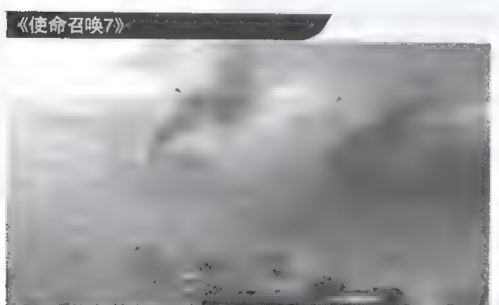
也许是由于《极品飞车》这一类型的游戏,背景都是在快速移动中不停变化,因此即使可能存在差异,但是从肉眼上几乎完全感觉不到。而且部分玩家可能还会认为这类游戏就是要有那么一些模糊的感觉才够爽快,如在《极品飞车9》上,我们就曾看到EA专门提供了一个动态模糊的选项,故意制造出周围环境模糊、拖影的感觉。那么120Hz刷新率的显示器和2ms的显示器在游戏中的画面流畅度(仅从人的主观感受上)就真的没有区别吗?别急,让我们再来看看它们在另两个游戏中的表现。



之所以选择《反恐精英》这款 老游戏进行测试,主要原因还于在 该游戏的对战过程中,玩家容易遇 到在同一个位置左右反复移动的操 作,这时画面的表现对被晶显示器 的响应时间以及刷新幸全有新较高 的要求。因此它作为这一类型游戏 的代表,两台液晶显示器在其中的 要现对我们仍具有参考价值。如左 图中所示的场景,我们在dust2这一 经典比赛地阁中找到这幅带有文字 的图片。分两种环境进行了测试 一、关闭垂直同步,两台显示器显示同样的画面。二、开启垂直同步,分别观察两台显示器各自的画面效果。测试的方法都是控制画面,对着这幅图左右反复移动并观察图片中文字的清晰度。

先是关闭垂直同步, 此时游戏的帧率为100帧/秒。 XL2410T中的画面流畅, 移动中图片里的文字几乎没有 发虚, 显得很滑晰, 而在E2420HD上则能不时看到画面 撕裂以及跳帧。这时120Hz尼新率和60Hz刷新率的差异 在游戏100帧/秒的帧率下显露无疑。这是由于E2420HD 的60Hz刷新率使它每秒钟只能显示60帧的画面, 但游戏 的画面达到了100帧 秒, 所以在E2420HD上每秒只显示 了100帧画面中的60帧, 从而产生了画面撕裂和跳帧的 情况。即使E2420HD具备2ms的灰阶响应时间, 也没办 法改变低剧新率在游戏高帧率下的表现。这时再回头看 XL2410T的表现,你应该不难理解为什么它的画面流畅 程度更高了吧。

接著我们打开垂直同步。如果此时同时连接两台显示器,游戏的帧率会适应XL2410T的刷新率而仍然固定在100帧/秒,即使将config.cfg文件中FPS最大值设置到60帧/秒也不起作用,所以我们只能一台一台地进行测试。XL2410T的表现不用多说,依旧很流畅。而此时E2420HD上的帧率降低到60帧/秒,画面撕裂和跳帧的情况消失,但移动中的字体有些发虚,XL2410T在同 细节上的表现相对更清晰。由于它们都具有2ms的灰阶响应时间,所以此时能看出离帧率多少能弥补一些由于响应时间的瓶颈所造成的画面拖影的问题,但刷新率呢?



最后,我们找来了最新的游戏 大作《使命召唤7》,它同样代表着 目前最火的一类游戏类型。《使命 召唤7》与《反恐精英》在游戏的特 质上有相似的地方,但是又不完全 相同。而在具体的测试方法上,它 与前面的《反恐精英》有所不同。 这是由于在《反恐精英》中,我们已与 经测试了在高帧率下两台显示器的 表现。因此在《使命召唤7》中,我 们将游戏中的帧率固定在60帧 秒。 因为它能在同时接有两台显示器的 时候,将帧率固定在适合较低刷新

率的显示器的帧率上。所以虽然我们仍是测试两台显示器 在相同帧率下的表现,但测试所考察的重点却与《反恐精 类》不一样。

进入《使命召唤7》,在剧情模式下进行游戏,两台显示器的画面流畅度都不错,肉眼观察无明显差异。在进行了一段游戏后,我们找到了左图的场景。模仿在《反恐精英》中的测试方式进行测试。此时在同为60帧/秒的帧率下,两台显示器所显示的图片上的字体,模糊程度相当。这也从一个侧面反映出在帧率满足刷新率较低的那台显示器,并且灰阶响应时间相同的情况下,120Hz刷新率的液晶显示器在画面的流畅程度上并不比60Hz的液晶显示器更好。



① 测试所用场景

小结

在完成了两台显示器在三类游戏中的测试之后,在 前文中我们提到的一些疑问,现在能用测试结果进行解 答了。

120Hz能改善画面流畅度吗?

这个问题的答案用我们在《使命召唤7》中的测试结果来说明再合适不过了。同样的帧率,同样的响应时间,不同的刷新率,在容易观察到差别的场景中,具备120Hz刷新率的XL2410T相比E2420HD并没有给画面的流畅度带来改善。

这时你可能会有这样的疑问了, 为什么在液晶电视机 上离刷新率被商家用来作为画面流畅度的宣传重点, 但在 液晶显示器上测试结果却显示它没有作用、那么在液晶 电视机上的宣传是虚假的吗? 答案是否定的。那为什么高 刷新率在液晶显示器和液晶电视机上会带来不同的结果 呢? 这是因为液晶电视机采用的都悬广视角面板, 而无论 是VA面板还是IPS面板,它们的响应时间特别是黑白响应 时间都非常高,可以达到十几甚至二十几毫秒。由于面板特 质导致响应时间没办法提高到一个令人满意的水准, 所以 液晶电视机只能通过提高刷新率来提升画面的流畅程度。 据索尼以前公布的一项测试结果显示, 当液晶电视机的刷 新率增加到200Hz后,它的实际显示效果近似于4ms响应 时间, 反观液晶显示器, 大部分都采用的是TN面板。TN 面板虽然在色彩、可视角度方面有一定不足,但它却有一 个优势——那就是拥有快速的响应时间。目前TN面板上 最快的灰阶响应时间已经达到了1ms, 2ms灰阶响应时间 以及5ms黑白响应时间是目前的市场主流。这时再来看刷 新率、既然200Hz的刷新率带给液晶电视机的仅仅是相当 于4ms响应时间的效果,那么本来就具备如此高响应时间 的液晶显示器, 如果仅载120H2刷新率想提高面面的流畅 度, 无疑是不现实的。

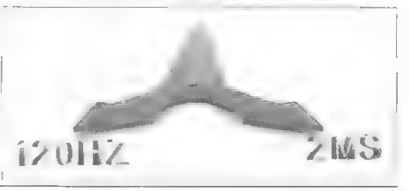
120Hz带给显示器的意义

如此说来,120Hz刷新率除了配合NVIDIA的3D Vision方案以实现立体显示之外,对被晶显示器的画面表现就没有其他的帮助了吗?也不尽然。从我们在《反恐精英》的测试结果中我们不难看到,在当游戏的帧率超过显示器的刷新率时,画面的流畅度会受到影响。而在显示器可支持的情况下,游戏的帧率越高,画面的流畅度越高。可见,只要在刷新率允许的范围内,游戏帧率越高越能改善善画面的流畅程度。具备120Hz刷新率的液品显

示器的优势正在于此。它能保证游戏运行在更高的帧率下而画面不跳帧,不出现撕裂的情况。相比60Hz刷新率的普通液晶显示器,它等于间接具备了改善画面流畅度的能力,虽然是靠更高的帧率来实现的。而且,如果当120Hz技术在液晶显示器上越来越普及,甚至开始在采用广视角面板的液晶显示器上开始采用时,那么它对于这类显示器的电视机一样,都有著响应时间较长的问题。这时高刷新率的作用就能体现得更加明显了。

玩家应该如何选择

最后回到产品的选购上,对于游戏玩家来说,哪个 产品才是适合他们的呢? 当然从大的方面来看, 由于具备 120Hz刷新率的显示器能在更高的帧率下提供更流畅的 游戏画面, 因此如果你的主机平台够强, 而且预算丰厚, 那么直接购买这类显示器绝对是最佳的选择, 不但能保 证高帧率下畅爽的游戏体验, 还能获得3D立体显示的支 持, 如果你的平台比较主流, 玩的游戏不会动不动就超过 60帧/秒的帧率, 那么即使你预算够, 我们也不建议你购 买120Hz刷新率的显示器。因为这就像你买了一个可以装 IL水的带, 但是你每次却只装500mL水进去。多余的空间 实际上是浪费了。具体到游戏上,对于主要玩《极品飞车》 这类游戏的玩家来说, 实际上即使在高帧率下, 具备2ms 灰阶响应时间的液晶显示器已经足够满足要求了,它与 120Hz刷新率的液晶显示器的效果没有明显差异。所以对 这部分玩家来说,好消息是他们不必纠结于是否要购买具 备120Hz刷新率的显示器,而只需要选择一台主流的具备 2ms灰阶响应时间的显示器就可以了。而对于射击类游戏 的玩家来说, 他们需要做的是权衡120Hz刷新率显示器所 带来的画血流畅度的提升和它与普通显示器之间的价格 差距,哪一个是自己更看重的。总体而言,在目前120Hz刷 新率更多出现在采用TN面板的显示器,并且价格还普遍 较高的情况下,如果你想追求游戏画面的流畅程度,那么 具备2ms灰阶响应时间的显示器是更实惠的选择。当然如 果你想体验3D显示效果,那自然另当别论了。



应用趋势的变化带来车载信息系统的广阔前景



刘 荣 女士 英特尔(中国)有限公司 嵌入式产品事业部 产品经理

十尺据中国汽车协会的统计数据 2010年前10个月中国的汽车销量达到1460 多万辆 2009年全年》是1300多万辆 销售量已经超出了100万辆 越来越大的汽车市场会带来什么需求呢? 当然是差异化,要谈差异化 车载应用不得不提,2010年 车户特别是国内品牌车,对车载电子设备的要求出现了爆发性增长,以前类似的需求是加装导航仪和DVD系统 但那对于用户和提供商来说都是封闭式系统的产品 没有太多变化,2010年车厂的宣传重点是互联汽车或其他与互联网有关的服务 这都需要用车载信息 n-vehicle Infotainment 以下简称[VI] 系统来实现。

位负责气车产品研发的总监曾经说 "现在车厂已经很像消费电子厂商。"也就是说 车厂已经开始上事 前费者对车内视觉和听觉环境的切身体验,但是 普通消费电子应用和车载信息系统的应用还有很大的区别,IVI在一视 听 行 方面都有自己的要求。例如 就 "视 来说 肖费电子产品是为了播放高清多媒体的视频和电影电视 有在车上 这只是从乘客的角度来看这个需求,真于到 "车私感觉"需求的时候 车要自动帮助驾驶者查看周边的环境,是不是有人 车临近 晚上要通过夜视过能提醒开车人是否有人通过等等。这些"视"的功能与消费电子类的应用范围有很大的差异。就"听 来说 车载的应用除了平时高清的音频效果以外 还有车载蓝牙功能 通过蓝牙进行对讲通话 比如寻找附近的加油站可以通过语音命令来控制 又比如把网上的新闻通过文字转声音的应用程序播放出来。谈到"行"所有跟安全有关的服务都是"行"。所以"车厂像消费电子厂商"的说法有一定道理 反映了车厂紧跟用户的需求变化,但是车上的应用远远比消费电子的情况复杂得多。

要实现这些复杂的应用需求 给开发者 个开放的平台来展现创意非常重要。而英特尔凌动平台正是目前嵌入式领域最好的开放式平台。英特尔在2010年推出了基于凌动处理器的第一代IVI平台方案。第一代系统进一步提高了及活性 在芯片层面集成了I/O接口 同时还引入了更多的合作伙伴 比如日本罗姆平导体将提供IOH 以他们对IVI市场的经验来帮助和推动这一新平台在市场中的发展。事实上 第一代凌动平台不仅是对芯片的性能 集成度和视频编解码性能有 定的提升 在对OS和第一定软件的支持以及成本的优化等方面都有提升。

微型计算机



星科技在6年前就开始车载信息系统的研发主要针对汽车的前装市场 指在车厂层面的模置设计,是全球首家将基于英特尔架构的车载信息系统纳入汽车整车配置。由的企业,我们设计的新一代车载信息系统基于 凌动E600 新一代处理器对于设计车载信息系统带来了很大的帮助 比如说整个系统的启动时间可以缩短到10秒以内 另外很多Telematics (汽车物联网) 应 用也都加入进来、在后续上方的一些新车车中 用户可以看到这些服务。

现在的车载信息系统和服务 究竟有哪些功能呢? 实际上 就是要能够把车内外的部件和信息单元联系起来 成人车联网非常重要的核心部件之 ,举例来说 2009年的国庆阅兵车就是采用蓝星的系统。这台车的系统非常强大中控台安装 个屏幕 中隔墙有两块大屏幕 一个屏幕可以独立操作独立显示。随着3G互联网时代的到来,车载信息系统的前进步伐越来越快,整个系统开始颤括除了娱乐 選讯 导航等服务以外的更多中能 比如听书 键呼叫和远程服务等等。

应用在不断升级 客户的需求也会不断升级。随着功能的增加 在跨平台时就必然而高设计层面的调整。车厂对产品的升级换代是非常慎重的 汽车产品的设计周期又非常长 般克整的产品开发周期是 年以上。如果我们今天针对 个车型设计产品 明天要换了外 个车型的时候又要重新开发 那么效率会很低。所以我们选择采用英特尔凌动跨平台广案 大大缩短这个周期。其优势在于 无论从 个应用迁移到另 个应用或者增加 个新应用 因为都是基于开放的x86架构。所以几乎不需要做大的调整 而且硬件升级也可以是很平滑的过度。对于设计者来说 就可以证研发租关中的焦点聚集在不断升级的应用上,而不是花费很多时间和精力去重新适应和兼容。



冉龙波 先生 武汉蓝星科技股份有限公司 翻总经理 总工程师

微型计算机 MicroComputer 表 图 图 点

MC: 满足车规要求和普通标准有何不問?

刘荣: 其实满足车规的标准, 首先是对温度适应范围的要求, 还有对于芯片的DPM (每百万颗故障值) 品质要求, 一般家用英特尔处理器的DPM值是500. 汽车上要求要达到50或更低, 这对生产工艺提出更大的挑战。

冉龙波:比如说芯片的功能和发热量,汽车中的环境温度 是非常高的,特别是在南方的夏天,我们对车上配套产品的基本要求是能稳定运行在85强氏度,比电脑的要求要高很多,同时 要求芯片本身的功能和发热量要低,否则产品设计上的难度就会增加很多,故障率会高很多。

MC: 在车载操作系统中, Windows XP是否是主流?

冉龙波: Windows XP作为桌面应用有很大的优势, 但是在 车载系统上它有很多不足, 包括系统启动时间、系统可靠性等, 以 启动时间为例, Windows XP在30秒~60秒, 车载系统希望做到10 秒以内。因此就我看来, 车载系统会以专用系统为发展方向。又以 可靠性为例, 车载信息系统要求满足10万次反复开关机, 另外在 车载信息系统应用上必须有更专业化和针对性的设计,包括操作系统,这样用户使用起来才会更方便,更安全、更可靠。

MC: 哪些应用会成为车载信息系统里的热门关键应用?

冉龙波:我个人来看,Telematics应用和车辆安全相关的应用未来会成为IVI里面的关键应用,包括语音导航、服务中心、远程救助、在线音乐、听书等功能以及语音控制、辅助驾驶、胎压监测和故障监测系统等跟驾驶安全相关的服务、最终目的是让驾驶者对系统的干预会越来越少 使用信息系统越来越方便,最终提升驾驶安全性。

MC:未来基于x86架构的车载信息系统有没有可能通过模块化的设计来实现硬件更换升级?

冉龙波:这是非常好的思路。目前蓝星已经可以提供类似的服务。比如说现在很多年轻人购车时预算不够,用了一年或者半年,经济上宽裕一些,就可以到4S店加装一些功能模块。未来,包括更换处理器从技术上来说都是完全可行的。 [2]

轻巧易用的SOHO解决方案

Synology **USB Station 2**



文/Knight 图/CC

群晖科技股份有限公司 400 6717-588 799元

尺寸 46mm X 122mm X 111mm

Ŧ. 147g 接口 JSB×2

网络 千兆阿×1

最大確盘储存容量 15TB>2

轻巧 静音 省电, 网络硬盘 和打印机安装简单

多媒体分享 下载等高级功 能有一定的上手难度

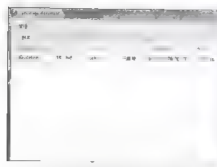


相对于普通商务用户 SOHO用户不宜分看重商用设备的高性能 而是在体积 外观和易 用性上有着更高的要求 更需要简单易用的网络文件和打印共享的解决方案。Synology USB Station 2可以说是当前市场上最迷你的NAS设备之。 其体积和重量与 块带包装盒的 拿破 仑" 蛋糕相差无几 黑白的力能配色用来搭配温馨的SOHO环境也不成心题。

虽然USB Station 2的体积小工。但这并不意味着自广键中配置中随之。缩减一从MC识测 工程师的拆解来看 它采用了频率为800MHz的Marvell N1R8630A 2处理器 容量128MB的工星 DDR400内存芯片 以及富工康生产的USB接品 这样的配置对于 款迷你NAS来说已经很不 错了。由于USB Station 2采用无风扇设计 因此设备本身不产生任何噪音 同时它自身的功耗 也只有35W 如此静音省电的工作状态应该很适合SOHO用户的使用环境。

除 硬件优势之外 USB Station 2的过去之处还在于文件和打印共享的应用过程十分简 单, 首先平移动硬盘和LSB打EII机分别连接在它的两个USB接口上。再运行随机赠送的光 盘 妄要Synology Assistant软件 然后用该软件只需要几个步骤就能完成网络硬盘和网络打 印机的安装 不论是Windows电脑还是Apple电脑都能在几分钟之内搞定 不会耽误SOHO用 户的 I 作。当然, 如果你还希望使用多媒体分享 BT/电沪下载等高级功能 那就有 定的 I 手难度了 从我们的观试来看 受制于 SB接口的带宽 网络硬盘的传输速度最高只能达到 22MB/s左右。

需要注意的是 如果你要使用供电要求较高的外菌硬盘 那么可能需要同时占用USB Station 2的两个USB接口 不能再外接其它USB设备。 如果要使用网络打印机。功能 在使用前 请先检查它们是否兼容 目前USB Station 2支持70多款打印机 具体型号清查询其官方网站。 同时这款迷你NAS也支持JSB无线网卡 摆脱线缆的束缚以实现远程工作 可使用贝尔金 F5D8053 v3、华硕USB-N13等十多款常见的USB无线网卡。



② Synology Assistant軟件能帮助用户轻松完成 ① USB Station 2功能较为丰富, 但無為這些高級功能 网络硬盘、网络打印机的安装。



对新用户来说需要不少时间。

MC点评:与同类产品相比, Synology USB Station 2在体积、重 量、外观和功耗控制方面更为出色,价 格适中, 网络硬盘、网络打印机等商务 功能也很简单易用,只要你不介意多 媒体分享、BT/电驴下载等高级功能的 上手难度较高, 那么它就是一个不错 的SOHO解决方案。图

員资料

著名的市场调研机构Gartner,在前不欠评出了2011年的10大战略技术。根据Gartner的定义,所谓战略技术是指有望在今后3年内对企业产生重大影响的技术。衡量重要影响时所考虑的因素包括:有很大潜力颠覆1T或业务、有必要开展大笔投资或者有可能会在采纳技术的过程中造成企业落后。战略技术有可能是已经成熟的现有技术或使用范围扩大的现有技术,也有可能是一种新兴技术,但是必须是被认为能够为早期采用者提供获取战略优势的机遇,或者有望在未来5年内给市场带来巨大变革。就其本分而言、这些技术要能够影响组织的长期计划、项目和方案。Gartner制、总裁兼著名分析师大卫吉尔利(David Cearley)说:"企业应当将这10大技术列入战略规划流程中,并且在未来2年内针对这些技术制定细致的决策。"

| | WANTED STORY OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF TH |
|------------|--|
| 20 | 201 |
| 1 ,可 | 1 6 4 4 |
| į. | 4 |
| 7 F - 71 | 3 1 1/1 2 2 |
| 4 *** | 4 |
| 5. ; " " ; | 5 × x |
| - | p 4. |
| 7 | 7 人软件和社交战线 |
| ь | 8 .7. |
| g · · | 9 |
| 15 m 7周 | 10 2號161丁 |



专题制作: 袁怡男、陈增林

特约撰稿: 王春海 盖俊飞 蒋建华



为虚拟化的关注预制突然由一年前的第一位跌落至第九位、客户端计算异军突起至

算又是指的什么,为何会高居第三位?

/

声点更佳 五计算取代包担代

在每年,IT业界都会有很多技术和热点成为从大到小的各级企业的关注焦点,同时也会有些技术在实践中要么普及,要么淘汰。在2011年之前,虚拟化一直是所有IT技术类厂商口中的热门话题但从Gariner评出的2011年10大战略技术榜单来看,虚拟化的重要性却从第一位下降到了第九位究竟是因为虚拟化技术不再受到用户的畜睐?还是它即将被其它技术所取代?

其实 从市场来看 随着处理器性能的提升 系统 及软件技术的不断发展, 当今企业对于虚拟化的应用 需求正在处于一个上升期 将多余的计算能力分配到 更多的任务中, 其实已经得到越来越多企业的认同。

从产品层面上看 无论硬件芯片层面的英特尔 AMD 硬件系统厂商惠普 IBM 戴尔 联想,还是系统软件厂商微软、VMWare和Ctrix,其实在推动虚拟化应用的进程上都没有松懈。硬件层面基本上已经实现了全面的商用虚拟化支持,软件层面 虚拟化的二大阵营也在不断地更新各种虚拟化应用的兼容性和易用性。

由此可见,虚拟化技术其实并非受到市场冷遇或者前景不明,而且因为几年来各方的重点关注,让它上开始真正迅猛地深入到企业计算的方方面面。那么,为什么虚拟化的排名会猛跌9位呢?我们认为 正是因为它已经开始成为一个比较成熟的技术,已经开始进入普及和深化应用阶段 所以在调查机构的调查人群看来,它在新的一年里已经不再是最热门的话题反而是云计算这样尚未大规模普及 大多数企业也还有所疑虑的技术,取代虚拟化成为战略技术的关注榜首、而虚拟化今年仍然出现在名单上 见是因为Gatter

公司强调了其中的一些新元素 例如具有长远影响的 可用性实时迁移,实时迁移是 个正在运行的虚拟机

VMI 在其操作系统和其它软件运行时所做的运动如同他们仍然在原来的物理服务器上 样。这需要通过复制源和目标VM间的物理存储 然后在源机器完成一条指令执行的某个瞬间。下 条指令开始在目标机器上执行。这仍然是进一步扩展虚拟化应用的热点,是节省高可靠性硬件成本以及故障群体迁移方案的未来解决之道,甚至能实现硬件容错能力 是提升应对需求变化灵活性的所在。

另一方面 客户端计算作为新兴技术受到的被调查者的重视,当虚拟化带来计算应用和功能的新解决方案后,企业所需要考虑的不再是特定的PC硬件或操作系统选择,而是未来5至8年的重要战略客户端组建基图,其重点在于对设备的标准 所有权和支持方法、操作系统和应用产品的选择 使件的部署和更新,成本的控制以及管理和安全计划进行规划,从而管理设备的多样性。毫无疑问,这将是2011年企业在设备采购和管理上需要关注的最主要方面。

我们再来看榜单中其它的前5位技术 高级分析则是指优化和模拟使用分析 I 具和模型 在流程应用和执行之前 期间和之后研究替代结果和方案 来最大化业务流程和决策效应, 更偏重于软件分析, 绿色IT自然不必多说, 一直是近几年的热门话题 新式数据中心则是指按照更短年限的需求来设计数据中心 以避免浪费和降低开销, 相对来说虚拟化 云计算和客户端计算确实是和企业关系更加密切的重点 所以我们也以此二点为主 展望今年企业计算的需求。

虚拟化退居幕后

企业用户需要 解决方案

计算机领域的虚拟化技术 从最 初概念的提出到如今的全面普及,已 经走过了几十个年头,从大型机时代 到现在的普通PC 提高设备利用率一 直都是人们采用虚拟化技术的原动 力,另一方面 对IT技术设施进行简 化 降低用户使用厂资源的难度 也是 虚拟化技术不变的追求, 换而言之, 企业用户对于虚拟化技术的追捧只是 过程 其根本目的在于获得更易用,更 环保 性价比更高的T解决方案,正因 为如此 当.T硬件平台加入对虚拟化 技术的支持, 当虚拟化技术经过广泛 宣传而揭开神秘面纱之后 企业用户 对于虚拟化技术本身的关注度开始逐 斯下降 对于货真价实 直面实际应用 的各类IT解决方案的兴趣迅速提升。

企业用户需要什么?

随着x86架构虚拟化技术的兴起 硬件系统厂商对于虚拟化技术的 宣传日益升温。对于企业用户来说虚拟化技术代表的高可用性 业务整合 节能坏保等优势 具有相当的吸引力。特别是在云计算概念兴起之后作为背景技术的虚拟化更是成为众多用户关注的焦点。IBM系统与科技部全球系统软件市场及销售副总裁Inna Kuznetsova 女士就普谈到 "虚拟化带给客户的收益已经从数据中心扩展

到企业的整个业务领域,虚拟化已经成为CIO在未来IT规划,中最需要着重考虑的因素之一。通过虚拟化及其整合的服务管理 客户能够实现一个简化 扩展 高效的IT基础架构 从而灵活适应业务目标的需求,并交付更高质量的服务,为成功实现云计算打下强大的基础。"

不过正如我们之间提到的 虚拟 化在企业IT环境中始终是作为底层技 术存在的, 虚拟化的形态结构, 技术 特征与企业用户日常接触到的业务层 面和硬件底层是截然不同的概念。企 业用户真正感兴趣的不是虚拟化本 身 而是虚拟化技术能够为日常业务 层面带来怎样的改进 能够多大程度 上降低在硬件基础设施上的投入成 本。英特尔中国行业合作与解决方案 事业部 售前及合作伙伴支持部中国 大区经理梁岩认为。"很多客户对虚拟 化技术感兴趣 但对如何实现并不是 特别了解 要让客户接受需要 个漫 长的认识过程。一些企业在实施时 都希望有一个简单易用的虚拟化产 品 在安装之后的使用和维护方面都 比较容易。"因此在我们看来,普通企 业用户真正需要的不是虚拟化技术展 示, 而是能够解决问题, 达到规划目 标的最终解决方案.







化海龙 医软中型 打造器

A Tank Line of the second of t

Show Market a

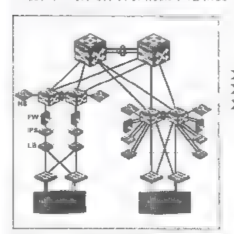
虚拟化沉入底层

虚拟化技术不同于计算机操作系 统 它的技术本质注定了这不是 个 需要 '全民使用' 的技术, 但是一定可 以做到'全民受益"。在实际商用环境 中,企业用户真正应关心的是以虚拟 化为核心的订解决方案的可实施性 可管理性 投资回报率 以及该方案 的最佳应用场景 技术指标有哪些。 以做到"有所为有所不为"。企业用户 需要了解的已经不再是虚拟化技术的 优势 而应该认凊虚拟化的本质和自 身企业的特点, 因为不是所有的应用 都需要或者都能够使用虚拟化进行改 进的 企业没有必要把所有的平台 应 用都虚拟化, 而是有选择地, 有明确目 的地进行虚拟化部署。这种有选择的 虚拟化实施背后, 就是我们真正想强 调的, [T部]]对于企业业务以及战略 的深入理解.

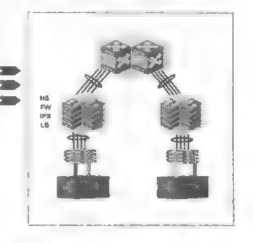
就像是很多层出不穷的技术一样 虚拟化技术给芯片、系统以及整个软件、硬件的研发和发展带来新的挑战和机遇 软硬结合才能把系统效能 发挥到极致。虚拟化技术的作用是激活"沉睡"的计算资源,单位的计算资源发挥出比以往更大的效能,这对最终用户而言是大幅度提升系统ROI的绝好技术手段 在同样的投资下获得更多的可利用资源并且能够根据需要随时轻松地调配计算资源 这才是很多用户一直所期盼的。而对于芯片和IT硬件厂商来讲,计算的集中化和资

源的跨物理界限的使用与优化带来高密度计算的商机 如果可以在虚拟化技术的帮助下增大单位硬件资源的效能,那不止意味着能耗比的下降 还意味着外围硬件成本(如机柜 机箱冷却 电源)的大幅度降低。同时这种变革也会带来硬件产品销售模式的改变 一企业用户未来购买的不再是单纯 独立的硬件,而是相应的计算资源和解决方案。

虚拟化要想将独立的硬件变为整 体的资源池 依靠的是众多虚拟化软 件。目前这类虚拟化软件很多,分类也 比较细,一般可划分为"服务器虚拟 化"、"桌面虚拟化"、"应用程序虚拟 化"等几个类别。而从日常接触和未来 趋势来看 应用最广泛的是"服务器 虚拟化",发展最迅速的是"桌面虚拟 化"、特别是由数据中心或者云猯支 持的桌面虚拟化 使企业能够显著地 降低与桌面相关的日常管理和运行费 用,通过集中化管理 标准化的桌面图 形。灵活的配置与升级 使得企业能够 从单一控制台管理数以千计的用户. 同时执行更强的安全性, 权限。部署虚 拟化桌面终端可以使企业的管理成本 降低50%以上 同时通过延长 PC硬件 的使用寿命进 步降低企业的运营成 本。利用桌面虚拟化还可以最大限度 地降低与停机 映像损坏 应用程序 不兼容或拒绝服务关联的生产成本。







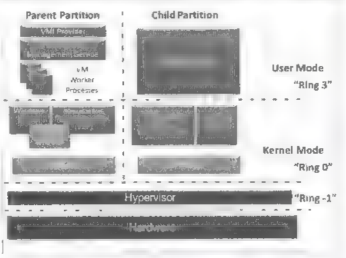
目前虚拟化的厂商很多,但以 VMware Microsoft Ctrix居首。VMware 的VMware vSphere(核心是ESX Server) 其功能 性能,可管理性,可迁移性等 方面, 在服务器虚拟化领域有无可比 拟的优势。Citr.x的XenDesktop的虚拟 桌面,允许用户使用任何PC Mac 智 能电话 平板电脑或搜客户端轻松,安 全地访问企业应用和桌面 Citrix HOX 可以提供足以媲美本地PC的丰富 完 整的用户体验 从优化的图形和多媒 体 到高青网络摄像头,广泛的JSB设 备支持和高速打印。在企业虚拟桌面 方面 Citrix具有优势, Microsoft在虚拟 化方面发力较晚, 但近来发展快速 通过Hyper-V等产品 正在拉近与前者 的距离。

Microsoft

服务器领域 Hyper-V Server 2008(及其更高版本2008 R2)是Microsoft 设务器 總據化 的产品 用于服务器的虚拟化,从Windows Server 2008万始 基于Hyper-V 的服务器虚拟化。已经成为Windows Server操作系统的组成部分。Windows Server 2008 R2推出了全新版本的Hyper-V。 通过使用内含Hyper-V的Windows Server 2008 R2 企业可以更好地处现像核化 使成本节省变得更加容易 Hyper-V要求具备基 Fx64的处理器 硬件协助常拟化和硬件数据执行保护(DEP)。Hyper-V的优点是实

装 配置简单,使 用方便。Hyper-V虚 拟机的性能可以 满足大多数的应 用 尤其是在单台 物理主机实现多台 虚拟机的时候 使 用Windows Server 2008(或R2)中的 Hyper-V功能,可以 实现虚拟机的创 建 管理功能。

桌面领域



MED V是M.crosoft ① 微軟的Hyper-V

Enterprise Desktop Virtualization的简称 翻译过来就是"微软企业桌面虚拟化"它 用来在Windows桌面(运行Windows操作系统的)计算机)加强部署和管理虚拟PC镜 像,从这一点上来说, MED-V与VMware ACE Workstation具有类似之处, 都是在主 机上运行 个经过定制、管理的虚拟机镜像 只不过VMware是使用VMware ACE Player程序 而MED-V是使用Microsoft Virtual PC 2007.

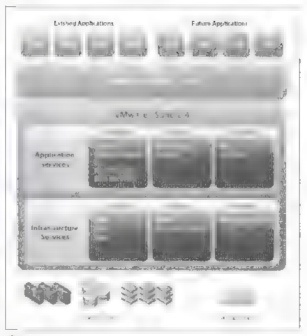
VMware

服务器实现 VMware vSphere是VMware "服务器虚拟化 的产品 无论是 管理 功能还是性能 目前都优先于市场上的其他产品。vSphere不是一个单 独的产品 它由一系列产品 组件组成 其核心组件是VMware ESX Server(或 VMware ESXi Server) 其管理端是vCenter Server和vSphere Client 而VMware High





Availability(HA), VMware VMotion VMware Distributed Resource Scheduler(DRS) VMware Update Manager ₹0 VMware Converter Enterprise 则是VMware vSphere的相 美组件 用双实现相应的功 能 例如 VMware Converter Enterprise可以完成从虚拟 机/物理机至,VMware 虚拟机 的转换 VMware VMotion可 以实现将虚拟机在VMware ESX Server之间迁移的功 能, VMware ESX Server是 VMware虚拟机产品的企业 版本,面向数据中心与中大 ①VMware vSphere 型的企业 是当前所有企业



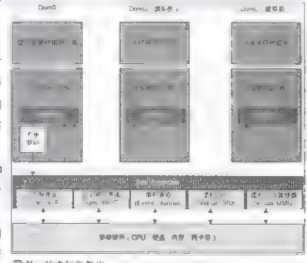
级虚拟机产品中功能最全, 性能最好, 安全性最高 使用最方便的产品。

桌面领域 VMware View 4是新一代的企业虚拟桌面产品 可以让企业中的 、算录增运在数据中(基、VMware ESX Server s 务器的 虚心** 中 文可以 减轻企业桌面管理 减少工作站的升级成本 降低管理与维护成本 通俗地 現 VMware View 4可以将传统 県来墨雲仁本と計算机。△行Windows皇面 例如 Windows 7 Windows XP 使用VMware ESX ServerN 多能中的相关型技术要代替。 而本地計算标标的上 个 低运算 低处理 的计算机终端 長便本地計算机 不具备运行Windows 7操作系统的能力, 也可以借助VMware View的技术, 流畅地 操作运行4度积机中的企业虚拟桌面 如果本地。1算机的配置足够高 老可以使 用VMware Vew 4的"脱机桌面"功能 让虚拟桌面运行手本地计算机。

Citrix

服务器领域 Citrx的 优势主要体现在"终端 远程桌面"以及由此衍生 出来的"桌面虚拟化"产 品, 所以Citrix的"服务器 虚拟化"产品XenServer的 发展 要落后于VMware与 Microsoft.

桌面领域 XenDesktop 是Citr x '桌面虚拟化"产 品,能为用户提供更灵活 以人为中心的计算体验 同 时帮助企业顺利实现主要 的业务目标, 用户可以通过



① Xen的虚拟化集构

任何设备随时随地轻松访问完整的虚 拟桌面,应用和数据 实现更高效的 移动虚拟工作方式,在整个企业内推 动创新。快速灵活的桌面交付可以帮 助IT部门快速适应业务变化 支持工 作换班(workshifting), 分支机构扩展 M&A及其它计划。集中桌面管理、交 付和控制 有助于企业实现更高的移 动性和安全性并降低成本。

小绺

技术演化总是相互依存 相互影 响 虚拟化只是近年来层出不穷新技 术的一部分, 抛开纯技术层面 当我们 仔细审视这诸多的新技术就会发现 **所有的新技术都向着一个方向努力** 就是让人们的生活更简单而且更美 好 从这点意义上将 任何未来经由 虚拟化和云计算催生新技术要以此为 根本才可以富有生生不息的生命力.

随着硬件平台对虚拟化技术的优 化以及虚拟化软件的改进 未来的虚 拟化将更易于管理和配置 界面更友 好, 资源更透明, 资源占用以及使用可 以轻松地管控和追溯 虚拟化应用将 兼容更多的厂商和设备 虚拟化产品 将更加标准化。对于最终用户而言 未来的虚拟化就是"用户不必美心背 后使用什么样的技术, 因为用户不论 是在家里 办公室还是旅行中,所面 对的计算资源界面 效能以及使用感 受都是一样的"。

步入云端

2011年企业 五计算展望

2010年里去计算光芒四射 它凭借无可比拟的优势——通过网络实时订购或者按使用量付费(pay-per-use)的服务模式,利用资源池来提供具有弹性的可度量的,多租户的自助服务。Gartner最近连续两年(2010 2011)十大策略性科技中,云计算均居二甲,由此可见云计算的"热度"和影响力。随着云计算厂商在定义、分类、架构、解决方案和安全性上的努力,越来越多的产品和服务开始商业运营。云计算有望成为关键的业务应用平台。总的说来、云计算在2011年有以下5个方面的发展趋势

云计算标准未定, 仍将 加快发展

2007年3月 诞生了云,算 節級 念 短知3年的 智 用 从微 多 包 应 用 开 发 平 台 云 计 算 有 了 很大 的 发 展 亚 马 逊 微 软 惠普 雅 虎 英 特 尔 IBM 等 厶 · 都 宣 布 了 自 ' 的 云 · 太 女 全 云 杀 毒 云 存储 大 忠 云 六 太 公 女 全 云 杀 毒 云 午 储 大 忠 云 永 和 云 · 一 堆 让 人 眼 花 缭 乱 的 概 ~ 如 向 一 春 并 第 6 分 条 一 量 然 云 计 算 是 当 今

最热门的术语, 但是遗憾的是目前却 没有形成一个统一的标准定义。

虽然云计算的定义未定,但是分类比较标准,经常提到的一种分类是 公有云和私有云,以通俗的话来讲公有云就是为了大家服务,而不是为某一个企业服务 例如提供天气预报 地图 邮件等云服务,而私有云恰恰相反 私有云只是为了某企业来提供服务 如亚马逊的EC2(弹性计算云),这些服务允许用户租借虚拟计算机进行开发或者运行自己的应用程序 按小时付费。

云计算厂商各自对点计算的定义 不同 即使是一些标准机构的加入。云 计算的定义在2011年行得不到对。 云计算的标准不是由一个或者几个人 计算厂商和组织说了算,因此各有各的云,不是所有的云都有相同的目的和目标。即使是在最好的情况下,期望所有的云计算能很好地相互操作也是不现实的。所有的应用程序接口经常被实际上的标准 标题遮盖。但是随着云计算概念的推广云计算应用案例的部署与示范,加上政府的参与云计算的标准会距离我们越来越近,

虚拟化助推企业资源价化和数据中心的发展

虚拟化是云计算的基础, 典型的 云计算技术特征可分为虚拟化技术 分布式技术 并行计算, 分布式计算 XaaS Web x.0 数据存储 网络技术和 英它技术等, Spring Board与VMware在 2010年9月完成了一份在线调查 整个 亚太区大约有7000个机构接受了这份 调查 其中也包括中国的3000家机构。 调查表明有66%的人都认为虚拟化的 基础设施是第一必要条件, 第二就是 安全性及隔离性, 包括数据的隔离性 和进程的数据性。

2011年云计算更多的是关于利用虚拟化基础设施以逐步实现自动化管理和进一步的应用。基于虚拟化的新产品无疑将进入市场。然而在2011年,大量的组织资源也会注入业务流程和IT运作规程。而不是把重点放在如何考虑计

算,存储 服务器的资源分配。 以为五户算所指 的更结合 更为生的价值 T资源是不误而合的



从当有的支人友展 趋势、来有。基代化和数据任一自以记是私有人 的两大法人基础。毫无疑问、虚拟化正在重组样工业。同时它也是在支撑起 云计算,如果把云计算单





纯理解为虚拟化, 其实也并不为过 因为没有虚拟化的云计算, 是不可能实现按需计算的目标的。数据中心自动化就是要具备虚拟化技术 运营协调, 网络负荷管理 服务器自动化 存储自动化 策略设置等完整自动化功能 可帮助用户充分应对业务和管理挑战, 实现手工流程自动化, 在节约成本的同时真正帮助企业实现安全, 高效和7×24小时无人值守的新一代数据中心。

近期来看 私有云的搭建屋最快 最现实的 因为正是那些有资源的大 公司首先开始向云架构演进。此如说 银行和医疗机构,他们都是先做数 据中心的整合 服务器的虚拟化 然 后建立他们的私有云。其实在过去几 年中,数据中心整合 向云的演进是 刚刚产生的事态,在今年以及随后的 几年将是一个加速发展的态势。在构建私有点平台方面,微软于2010年11月8日在柏林召开的Tech Ed欧洲会议的开幕式上发布了最新私有云产品包"Hyper-V Cloud"。与微软合作的服务器厂商包括戴尔 富土通、日立 惠普、IBM和NEC等 作为Fast Track合作计划的一部分 它们均同意提供认证私有云产品包。

云计算安全更加细节化 Forrester Research的分析师指出

云计算是 个身备高度扩展性和管理性并能够胜任终端用户应用软件计算基础架构的系统池。但如果每个云的基础架构都是与众不同的,假如基础架构要应用虚拟化技术 如何解决许可证授权成为实施云计算需要思考的

问题。同时、需要解决云计算特权用户的访问权限、数据存储以及数据隔离等现实问题。

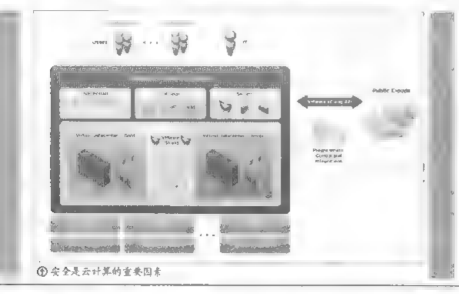
在云计算安全领域 厂商会提供新的(或者不断更新的)云计算安全解决方案以满足不同类型客户的需求,安全厂商也会使用云安全技术来打造未来的防病毒软件,市场研究公司 Gartner称,安全软件将从PC端点转向云计算,在未来5年里 基于云计算的电子邮件和即时消息中恶意软件和垃圾信息检测收入占全部消息安全收入的比例将从目前的20%提高到60%。

云应用产品更加丰富

虚核化助推私有云落地。云计算厂 商和相关企业助推公有云发展, 这是 2011年的一个大趋势, 目前, 典型的公 有丟有微软的Windows Azure Platform 亚马逊的AWS Salesforce.com 以及国 内的阿里巴巴、用发伟库等。对于使用 者而言 公共云的最大优点是 其所应 用的程序 服务及相关数据都存放在公 共云的提供者处, 自己无需做相应的投 资和建设,这正是云计算的 大特点 在未来、会有更多的公有云服务提供 也会产生 批专门的云计算公司。但问 题是 由于数据不存储在自己的数据中 心, 其安全性存在一定风险, 同时 公 共云的可用性不受使用者控制 这方面 也存在一定的不确定性。

写在最后

总之 我们有充分的理由相信在2011年, 云计算会加快发展 私有云的发展会更快落地 云计算安全会更加细节化, 云应用产品会更加丰富 虚拟化助推企业资源优化和数据中心的发展, 就像多年前的老片子——《上帝也疯狂》, 续集都同样让人激动不已, 我们期待新的 年里 云计算这个时代的宠儿在订领域里能够更加疯狂 继续给力。



中国企业的证明来调查

需求 《微型计算机》特别访问了 z、 就他们。 和希望解决的难题进 的具体需求是什么。

周音1

机州、河港产业迈切需要提升客户编和云堤的仓船

中国美术学院跨議体艺术学院 崔鲁洵先生

中国的创意产业无论在北京还是在杭州、苏州、上海,正在快速发展起来。以杭州的中南卡通为例,其最新的动画片渲染是做出来出口韩国的。我们学校就是为这个行业输送设计师,对于动漫设计师来说,灵感的实现速度非常重



要,如果设计师坐在电脑前要花30分钟来实现一个想法,呈现一个概念,可能这是可以忍受的,但如果让他花两个小时他会怎么样反应呢?和大多数人一样 通常要么就是放弃要么就缩水 省掉很多细节,创意人其实跟大多数人是一样的 当有时间压力的时候 通常采取的策略是逃避,所以,对于创意者来说,性能的需求是第 位的。比如我们在世博会期间的一个项目 渲染一个场景 选择目前最强的酷睿17来进行,速度会比通常用的普通英特尔平台提高4倍。提高4倍对一个创意人员意味着什么 意味着他可以有更大的想象空间 可以花时间去尝试对细节的各种凋整,创意人员是感受型的,不见得会去深究配量究竟是什么,但会关注产品的最终效果。

你州國家軟件产业基础 常务副总 那云先生

国家软件产业基地的上要任务是帮助政府推动那些软件和对是创意产业的 发展 集聚 些社会资源 包含IT厂商的 资源给我们中小企业提供服务。我们在 英特尔的支持下建立了一个250节点的高



性能渲染计算系统 这个任务是支持多任务和虚拟化的,不 光是图形图像渲染 还可以用来做其他的计算 比如说生物 医药的计算 工程的计算、目前我们主要将它应用在动漫的 渲染上。同样以中南卡通为例,以往他们制作一集出口动图片需要五个工作日,在好几个地方分包渲染,现在在软件产业基地工天就可以完成了,对客户来讲有更好的保障、

现在大家都在讲云计算 未来我们更希望通过努力为中小动漫企业搭建一个云渲染的平台 把云渲染的平台和端上的处理结合起来,提供一种新的技术,新的高性能环境,提高他们的核心竞争力。我们的中小企业现在根本不可能自己拥有这么大的集群来支持。这对于软件产业基地来说,就需要为他们提供解决方案。比如,建议他们提升桌面端图形工作站的性能,然后由我们组建集群渲染设备来为企业提供服务。现在我们配套建设的高性能集群计算系统是由英特尔提供了服务器 政府投入了一千多万,再加上还要运营成本和建立机房的成本,这不是中小企业所能承担的 未来需要用云计算的模式来提供服务,这是我们的使命。

宣章地帶(杭州藍屬地灣)

总经理

叶青先生

其实企业和用户对于IT产品的性能 还是并不太了解的 需要厂家, 渠道和媒体继续去号导, 我们和英特尔已经配合 进行过很多次大型的企业聚会活动, 比如关于平面设计或者立体设计的聚会, 可能是在酒店或者会议厅进行产品的解



释或者宣传 也可能是现场的大篷车体验。通过这些活动 2011年我们已经让参加的企业老板 或者企业里对技术和性 能要求比较高的特定人群去了解最新的硬件发展情况。我们 的目标是让更多企业可以了解到 最新的处理器技术会革命 性地改变制作速度,提升效率。同时,努力把一些中型和大 型企业对高性能产品的需求挖掘出来。



15

重庆:金融投资机构需要更可管理的办公利器

重庆市农业担保有限公司

色层轴

清楚中先生

"如何提高企业办公设备的管理效 率,如何与企业外派人员和分支机构实 现实时交流,如何通过信息化系统对公 同的资产及投资进行管理和盛控,这是 我们面临的二大挑战。"重庆市农业担



保有限公司总经理潘慧中先生如此告诉记者。该公司主要业务范围是为重庆市范围内涉农企业,合作社及个人提供融资服务。为保证业务稳定运行 特别成立了信息中心 全面负责公司厂管理 专人负责硬件管理 信息化系统开发 电子商务应用开发及战略规划。信息中心人员直接参与系统的部署在采购中负责提出方案及向价。设备方案通过主管部门采用招标等形式确定。信息中心作为二级部门 日常管理成本纳入公司整体运营成本 在设备支出上 大约占公司营业成本的5%。本来1-2年内由于系统建设 软硬件投入占营业成本比例肯定将显著上升。

作为一个迅速成长的金融投资企业 公司对于IT环境的安全要求也相当高 目前公司内网的几十台电脑 任何一台电脑中病毒 都可能造成网络阻塞和病毒传播。现在,如何及时排查出病毒电脑 或预防病毒入侵是一个严峻问题 否则公司IT管理者就只能对所有电脑全部进行杀毒 效率低工作量大。 潘先生表示 "另一方面,公司目前有集团化运作的需求 特别是根据公司的业务特点 设置有大量驻区县的派驻人员,为了满足实时交流和会议的需要,急需建立 整套视频会议 电子地图 GPS定位 VPN网络安全和3G手机联网视频监控解决方案。而智能监控报警系统也十分重要 需要通过信息化系统对企业存货 生物资产及担保后资产进行营态监管 降低人力 交通 时间成本。"

当我们问到他们曾经在运营中遇到哪些困境时 潘先生举例说:"最痛苦的就是个人电脑上的重要文件损坏或者丢失.无法恢复,导致大量重复工作。我们曾经尝试使用硬盘恢复软件找回损失文件,但效果不好 很多文件仍然难以恢复.为避免类似情况发生 现在我们的要求是 重要工作岗位数据定期进行硬盘备份,"事实上,潘先生认为他们最需要的就是保证数据安全的双机热备方案 并且完成系统建设及整合,简化日常工作。出于不了解和安全因素的考虑 潘先生对于目前火热的云计算技术暂时并无太大兴趣。但实际上 云存储也是解决他们困扰的最佳方案之

调查3

河北:保险业急需行业定制化服务,期待厂商与企业 联动

美大型保险行业IT管理者 阿加拿先任

黄先生所在行业是大型国有企业的 典型代表。其公司设置有信息技术部 设置有一个IT管理负责人,下设硬件网络 人员和软件系统管理人员两类,其中网 络人员主要 I 作是维护网络 视频会议



系统、呼叫中心系统、OA系统和桌面系统等非核心业务系统 工作。系统管理人员主要工作是对行业专用系统平台进行运 维需求开发和报表分析等。

黄先生表示 "保险业作为大型国有企业 在相关IT设备的投入和维护上已经比较成熟,对于IT管理者来说,如果要说仍有一些问题,应该是在远程协作方面。" 当问到是否遇到过IT故障导致业务受损时 黄先生表示 "基本上这个难以避免 但保险业有采取备份方案和应急预案 而且从网络到系统 从人员分工到应急预案启动,都在事前进行过多次磨合和演练,所以并未造成太大影响。"相对来说,黄先生认为目前企业和周边厂家和横向联动较少 第三方专业培训机会更少,因此在行业定制化和低碳化领域的工作做得不够细。

北京: 小型高科技企业急需统一IT系统管理与维护 北方跃龙科技 (北京) 有限公司CTO 国间集团

高阳先生是跃龙科技(北京)有限公司CTO 同时他也是获得微软认证的技术专家(MVP, 该公司属于中小型软件企业 配备了 名网络管理员 直接对开发部经理和CTO总监负责。其主要对开发部经理和CTO总监负责。其主要工作是网络维护和安全管理 并对电脑的系统 配置等管理 并在项目开发过程中负责项目环境的搭建等。



在他看来,办公电脑的智能管理 远程协作是目前其公司 即临的最头痛问题 而定时对服务器与软件进行日常的升级维护以及增强网络安全综合技能是目前解决这些问题的 重要方法。在问到目前工作中对IT设备及方案最迫切的需求是什么时,高先生提出。"如何对统 的系统设备进行管理与维护,例如 对20台以上服务器如何统 系统管理和维护》这是目前我关注的重点。"

百月進行其的重点是可用進行。

客户端计算所涉及的范围其实是非常广泛的 由于企业在选择时的重点已经不 生或操作系统,而是未来5至8年的重要战略客户端组建蓝 设备的标准 所有权和支持方法 操作系统和应用

针对上一篇调查中受访者的种种需求来看 对于大多数企业来说 如何让PC成为可管理的PC 如何让远程协助更加易于实现以及如何让云端服务更加便捷 成为关注的焦点。在这样的需求下 我们不得不提到2010年出现的另一项关键商用技术——英特尔第四代博锐技术。事实上,第四代博锐技术的关键升级就是"智能性能 智能管理 智能安全和智能投资。

结合前面的案例来看 酷睿博锐 处理器的智能性能特性无疑是满足类 似于动漫行业强劲性能需求的利器 通过英特尔酷容 5/7处理器所支持容 频加速技术 可以在用户工作负载需 要额外性能对自动提升处理器的运行 速度 让处理器能够满足用户的性能 需求,而在工作负载较低时,智能地降 低频率,减少功耗,更加低碳,对于动 漫设计等对客户端性能有较高需求的 行业来说,未来无疑是值得CIO和CTO 们关注的重点。

而对于希望降低管理成本. 实现智能化病毒防护的金融企业来说 第四代博锐技术可以实现当检测到网络中电脑受到病毒感染, 或安全软件被更改或关闭时, 选程隔离受感染电脑 并对其进行修复 直到修复之后才自动恢复其正常网络功能。这样的安全保障实际上更多地是保护那些自身安全管理级别较低的中小型金融企业, 因为这些企业的安全保护往往至是免费版) 的层面 而2010年腾讯和360的大战 其实已经侧面让企业用户开始担心, 究竟PC中有多少漏洞被担

描监控,企业的隐私又有多少被保护。 所以只有企业级的统一IT管理技术加 上企业级的病毒防护技术,才是真正 保护企业信息安全的关键。

而对于希望实现远程协助 远程 管理 远程统一维护和远程资产盘 点的企业来说, 第四代博锐技术中的 AMT 6.0智能主动管理技术则是很好的 工具, 其中新增的硬件级KVM功能是 最大的亮点,它进一步加强了博锐技 术的远程修复和保护电脑能力——无 论电脑采用有线还是无线连接 位于 公司防火墙内部还是外部,都可以借 助该技术远程修复和保护电脑 即使 电脑处于睡眠,休眠和关机状态,或 者操作系统无法响应也是如此, 当然 这一工具的使用还需要PC硬件厂商的 协助开发和配合 因为英特尔本身并 不会直接向用户提供相关软件。目前 惠普 联想等厂商已经开发出利用AMT 主动管理技术的惠普CA管理软件和联 想云豆服务 2011年应该会有更多利用 该技术的企业级新服务出现。

综合来看 我们认为英特尔博锐 技术其实与客户端计算在某种程度上 有异曲同工之妙, 都需要在部署和组 建之前进行相应的规划, 并最终对硬 件实现标准化的部署 更新和管理 以实现降低企业运维成本, 提升企业 运营效率的目标。

反思。 企业克克应该关注什么技术

虽然Gartner提出了10大值得企业 关注的技术 但对于国内的大部分企 业来说, 其实并非每个技术都是那么 5.人注目。无论如何 关注这些技术 的最终目的都是为了提升企业的效 率 降低企业运营成本 让企业的厂设 备变得可管理, 同时给企业提供更具 竞争力的解决方案。从这个意义上来说,本文所提到的虚拟化、云计算和客户端计算,我们认为会是贯穿全年的。引领企业应用发展的关键技术。

对于CIO和CTO来说,在新的一年 里对这二个类别的新技术持续关注 必将给企业未来的发展奠定基础。所 以我们认为 中国企业的当务之急是应该迅速领会这些领域的变化趋势积极进行相关技术储备 并最终从各种解决方案中寻找到最适合自己企业的解决方案,实现更低的成本 更高的管理效率,为企业的可持续发展注入活力, 图

直 直 直 動 与 技术



但然我们有苹果的Mac OS和异常丰富的Linux发行版本,但对于绝大 多数普通电脑用户来说,微软的Windows几乎就是操作系统的代名词,它的



① Windows 8. 一个全新的开始。

每一次变动都牵动着无数人的心。不管是通过什么方式,Windows已经成为与我们目常生活密不可分的一部分,也恰如其名地为我们打开了一扇通往整个世界的"视窗"。经过了Windows XP的辉煌与经过了Windows XP的辉煌与经

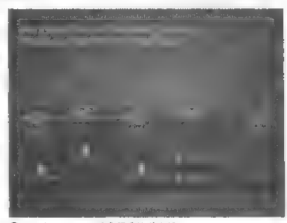
典、Windows Vista的 挫折与辅垫,新一代 Windows 7正在迅速 普及,逐渐为更多人所

接受,我们的目光也不由得眺望远方,开始展望微软的下一代全新操作系统— "Windows 8"。

Windows 8之名从何而来

首先需要说明的一点是, Windows 8并不 定就是微软下一代操作系统的正式名字, 只能吞作是 个开发代号。最早在2008年底, Windows 7还处于Beta测试阶段的时候, 就有人开始提及Windows

8的名字,不过当时只是哪势推测而已。到了2009年下半年,Windows 7 RC候选版尚未出炉之际。有一份做软的Windows Server服务器系统路线图被泄露出来,上边明确标准着2012、Major Release、Code Name "Windows 8"等字样,表明微软将在2012年左右对服务器系统进行次重大升级。而其开发代号就是



① Windows Server版 非器系统路改图



① 下一代Windows Server服务器系统发布时间定在2012年

Windows 8, 考虑到近年来 微軟服务器和客户端操作 系统都是同步推出的, 泉面 用户也会在届时得到新的系统。

诚然, Windows 7、 Windows 8这样延续下来是 很合情合理的, 但是出于各 方面的考虑, 微软总是会在 经相当迅速,但在未来很长的一段时间内,固念硬盘还不能彻底取代传统的机械硬盘,所以提高系统启动速度 仍需要微软的努力。

幸运的是,微软已经将启动速度 作为Windows 8的头等大事来对待。 根据已知消息,微软正在一方面争取 实现类似目前不少上板上嵌入式选你 系统的即时启动效果,让书户无需等 待即可执行取发部件、上鸟冲浪、播 放视频等任务,另一方面针对笔记本 在注销、休眠、睡眠等方面进行改进,

系统命名上费尽心思。从最早的版本号(1031)到之后的年份(98/2000),从独特内确的同心(XP Vista)的再到单纯的数字(7),做软已经变换了好几次花招,谁也不知道下次又会是用什么新花样来吸引眼球。

顺便提醒一下,现在可不要把操作系统的商业命名和技术版本号混淆起来,这在Windows 7 ... 体现得尤为明显。事实上,Windows 7 并不是微软的第七代操作系统,核心版本号也不是7.0, 而是NT 6.1, Windows Vista则是NT 6.0, 均属于第六代NT核心架构。换言之Windows 7只是在

而是NT 6.1. Windows Vista则是NT 6.0,均属 「 于第六代NT核心架构。换言之Windows 7只是在 ① € 加爾後的島功元程 Windows Vista使引新集构基础 的 次更新和完善。至于为什么叫Windows 7, 微软具实并没有给出过真上的答案,人们只能辨测这么叫更多地是为了让它 看点来更加透人而言。如果不生意处, Windows 8的核心版本号将是NT 7.0。



Windows 8新特性展望

也就是第七代NT架构, 属于另一次"重大发布"。

既然是个新一代操作系统、Windows 8在新特性、新功能,是绝对不能含糊的、微软也在有意无意地不断向我们透露这方面的消息、时不时吊起大家的智力。这里我们就从用户角度的高级层面生发,看看Windows 8能够或者应该带来任么新变化。当然了,因为Windows 8还处于开发初级阶段,新特性也都只有一个模糊的人体概念,而下边提到的条目只是沧海一粟,有些已经在人方向上基本得到官方确认,而有些还只是猜测和想象。

用户界面

作为Windows操作系统的门面,用户图形界面(GUI)是每次升级必须要有所进步的,Windows 8 肯定也不能例外,然而遗憾的是这方而几乎还没有任何确定的消息,只有一些无法让实的传闻,比如说延续多年的底部开始菜单和任务栏都会彻底取消。图形界面的主要似命是吸引关注,简化操作、提高效率,Windows 8也必然会遵循这一法则,朝春更华丽、更先进的方向前进。Windows XP、Vista、Windows 7 步步带来的用户操作界面在细节上的目益智能化、人性化,这也让我们对Windows 8充满了遐想。

启动速度

操作系统的启动和载入是一个很复杂的过程,需要完成人量步骤,但我们 总是希望这个过程能够尽可能地划。如今我们有了固态硬盘,系统启动速度。! 继续缩短系统启动和恢复时间,让用户可以打开电脑就投入使用。

多点触摸

在智能手机,一体机等设备上。 多点触摸已经成为一定程度上的标 准配置, PC上也势必会有这样的趋 势。事实上、Windows 7已经可以支 特多点触摸技术,但因为软件支持异 常匮乏,显示设备在硬件层面也还远 远没有跟上, 所以不足以引发用户在 操作习惯方面的革命。随将平板机浪 潮的兴起, Windows 8更有必要彻底 地支持触換操作方式, 让用户只需双 手就能完成所有操作,而不再被束缚 在键盘和鼠标上。有趣的是,据说微 软也正在秘密研发触摸式平板机,而 且有一个很有趣的代号 "Courier" (导游)。面对苹果:Pad, iOS的软硬 夹击, Windows 8绝对会做出有力 地还击,这也符合微软"向苹果学 习"的一贯策略。只要微软能坚持在 Windows 8里强化多点触模技术, 势 必会凭借强大的号召力带动硬件产业 的跟进,自己也成为真正的触摸操作 系统。

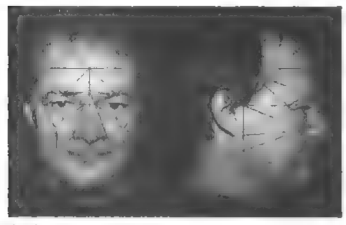
T ← h O ✓ 趋势与技术

11 10

除了双手, 声音也是操作电脑的绝体方式, 舒适度会高很多四级也更容易 计人变輸)。Windows Vista、Windows 7都已经提供了很强大的声音识别和控 制能力, 但识别的准确率还不够高, 并未得到大规模使用, 而仅仅是作为一项辅 助功能。按照微软的设想,如果声控技术能在近两年上向完善,Windows 8就 会成为第一个全面使用声控的操作系统、到时候我们就可以多种手段去指挥系 统来为我们服务了。

面部识别

而部识别技术是毫无疑问会在Windows 8中发扬光大的。按照微软的设 题, 电脑整合摄像头, 传感器会在2012年成为普遍现象, 从而为面部识别打下。 硬件上的基础。根据微软的预想, 在传感器感应到用户接近的时候, 计算机就 会被唤醒并开始洒滞扫描,确认后即允许用户登陆,之后还能让其他用户加入 进来互进行帐户的快速切换。想想这一切是不是很简单、很繁红色这还只是面 部识别技术的一个小小的简单实例而已。



① 南部识别技术, 让什算机的服务更贴心。

微软这两年 还连续收购了 些开发3D动作 识别技术的小公 时, 如Canesta. 3DV Systems, 从 中获得了大量相 关技术,这自然是 微软止在为面部 乃至人体识别在 Windows系统中 的广泛应用而积

着力量。当然,我们也不能忘了不久前例例。由的X360游戏机所配备的体感外 设Kinect、说不定有些技术也会在以后融入Windows中。

64位和128位技术

时至今日, 64位硬件、软件都已经全面普及, Windows 7 64位版本的使 用率也在迅速逼近甚至赶超32位。服务器系统Windows Server 2008 R2 和SharePoint 2010更是已经成为64位独享。在此背景下、微软已经有意到 Windows 8的时候放弃32位支持而专注于64位。但这个决定带来的影响必会 如同引发一场大地震,不由得微软不反复衡量——想想我们用了多久才彻底告 5/16(2)程 (2)

但更即神速的是,据微软高级研究人员透露,他们已经在与Intel AMD, HP, IBM等业界巨头展开合作, 共同研究Windows 8内核乃至更遥远 | 作和濫用, 也都极大地制约着云技术 Windows 9的128位架构兼容性问题。时至今日我们仍未听说过Intel、AMD开 发128位处理器的计划,但IT产业的发展速度总是计我们头晕目眩,谁又能肯 定两三年后会是个什么样子呢?

顺便说, Windows 8是否会支持RISC架构的ARM处理器呢? 虽然微软和

ARM之间有着密切的合作, 最近还 续签了授权协议, 双方也都紧盯着便 携和平板机市场, 但是目前还看不到 Windows支持ARM处理器的迹象, 毕竟二者的主攻方向差异较大:一边 是主流桌面,一边是移动便携。

不管是真正的技术进步还是商 业上的炒作,反正这几年来云计算显 得相当火热,各种打着云口号的服务 不断从各个角落冒出来,似乎云时代 已经降临。云订算的特点很鲜明,就 是弱化终端功能、以互联网为根基提 供各种在线服务, 只要能连接在网上 就可以享受云服务,操作系统也不例 外。Google Chrome OS虽然仍未正 式面世,但其显著的云计算特点人所 共知, 整个操作系统仿佛就是个超大 型浏览器。微软自己也有Windows Azure 云计算系统, 虽然目前仪面向 企业级市场而不针对消费级用户,但 微软高层已经放音要用云计算把每个 人都联系起来。

Windows 8自然也离不开去。微 软曾经设想, Windows 8的系统账户 应该与云连接起来, 实现用户设置与 喜好在PC、设备之间的漫游, PC根据 用户喜好自动登录阅站, 在线安全性 大大提高等等。

不过依然有很多人信不过云计算 技术,还不是每个人都能信任地把自 己的 切交给那虚无缥缈的遥远云 端, 其中最担忧的就是安全和隐私。 云计算服务器故障,用户隐私泄酸之 类的新闻不时地出现也印证着上述想 法并非杞人忧天。 再加上网络接入的 质量和速度不佳、不少厂商的概念炒 的发展。

应用商店

苹果1Phone引发了智能手机

趋勢与技术 Tech Toli

革命、最核心的成功之处除了多点触摸模作就是规模成人、各方共赢的应用程序商店。其实微软在Xbox 360游戏机上已经有了类似的Xbox Live Marketplace, Windows Phone 7手机上即将同步推出Windows Phone Marketplace, Windows 8.对样会搭面自己的应用商店"Windows Store"。 另一个时能够为自己提供可信赖和应用程序、每切开发人员推广自己的产品并依取利益,而且还是基于人工等的、报务和分发模式有可能建立在Windows Azure云平台上。至于能否取得苹果那样的成功,只能让时间去考验了。

① 一艘还原的加入止更多的人能轻松维复系统问题

不是每个人都是电脑专家,更多"小白"在面对系统变慢、崩溃的时候只能茫然无措。Windows近几个版本在这方面已经有了很大的改进,稳定性增强的同时恢复和还原也越来越方面。Windows 8也会进步引人更像低化的一键

还原。根据目前的设想,Windows 8用户可以选择撤销最近更改,或者重置系统但保留私人资料,然后系统就会自动保存户户账户和数据文件,并恢复到最佳状态。至于后边比较短人的重装程序问题,可以根据Windows Store 室用商店或者系统保留的程序列表来轻松恢复。

反盗版

对于每一代的Windows操作系统来说,反盗版似乎已成为永恒的话题,这也是微软和破解者之间反复不体的拉锯战。Windows 8上具体会怎么做还不得而知,只能从一些招聘通知中依稀看到会有所谓"全新的反盗版机制"。目前的正 敬险证礼制显然并不能让微软满意,但是可以预料,微软的盾再怎么打磨也不可能完全防范锐利的破解之差。

Windows 8何时来到你我身边

罗滕子这么久。还有一个很重要的问题没说清楚, 形就是Windows 8到底 什么时候发布? 其实这方面的说法和当之多且不尽相同, 综合众多官方和非官 方消息, 再考虑微软操作系统开发与发布进度, 2012年的可能性普遍被认为是 最大的。

大约在今年年中前后、Windows 8开发三部曲的第一个阶段"规划" (Planning)结束、Milestone 1版本也编译出来,目前新系统上处于最关键的"上发" (Development)阶段、主要任务是功能特性的设计与实现、代码的编写与整合、预计会。直持领到2011年年 主最后是所谓的"就绪" (Readiness)阶段,在整体完备的基础上修缮机节、重进行人范围测试。预计2011年底能看到公开的Beta测试版。2012年最终完成。

从商业角度看,2012年发布包是比较合理的,因为新系统的发布不但要取决了技术开发进度,也要看市场情况,特别是现有Windows 7的普及程度。这些年来,微软工资渐实现採作系统发布的规范化,争取每两年左右进行一次升

级,这样既有利于自身产品的更新换代,也方便整个产业的部署和升级。 Windows Vista 2007年1月30日诞生,Windows 7 2009年10月22日面世,照此时间间隔计算Windows 8得等到2012年年中前后,似乎又与开发进度止好相符。

Windows 8能否再续辉煌

对于Windows, 不同的用户 会有不同的选择。也许你,在卫芝 Windows 7的华丽,也许你还在哥 守Windows XP的实用, 也许微软 的每一次出新你都兴冲冲地去做小 白鼠,也许你已经厌倦了没完没了地 更新升级……无论如何, Windows 总是在以势不可挡的脚步前进药, Windows 8也会在该来的时候到来, 似乎很难有什么因素能阻挡它的发 展。在Windows 7备受媒体和用户 赞誉中,一年卖出了2.4亿份,已经可 以说是大获成功,但是被率为经典的 Windows XP依然是横亘在其面前的 一道高墙。不肯升级的个人和企业用 户仍然不在少数, Windows 7想要超 越老前辈仍需不少时日。这样的情况 下Windows 8就急着频频露面让不少 人感到无法理解,但这就是微软的使 命,它不能停滞不前,必须不断超越 自我。Windows 8能否再续辉煌,这 个谁也不知道,不过对于Windows 人们往往充满的卷各种期待、毕竟 作为许多人心目中操作系统的代名 词, 它确实带给了我们很多。

Windows 8离我们尚有一段距离,尽管面临众多行业对手的轮番冲击。尽管面临众多行业对手的轮番冲击。尽管面临来自各方面的严峻挑战。但是在经过Windows Vista、Windows 7两代的反正面历史经验。加上自身浓厚的历史底蕴。相信微软会有足够的智慧把Windows 8做得更好、让这扇"视窗"历久而弥新。



银河一号和银河巨型计算机简介

1983年 由国防科学技术大学研制成功。银河巨型机由主机系统(包括中央处理机大容量主存贮器 海景磁盘存贮于系统和维护诊断处理机等) 外围系统(包括若干台用户处理扩及主义 产各种外部设备 组成 在研制中 科技人或对理论和实际。第次系统结构设计和软 硬件设计及生产 调试中提出的许多新课题 开创和使用许多新技术 新工艺。

由于采用功能部件 多流水线同时工作方式,该机运算速度每秒1亿次以上。主机系统的软件 采用软件工程化设计方法 分层模块结构。各模块功能相对独立,接口清晰 可扩充性强,具有易读性 可维修性和可靠性的特点。

对于机器的结构和生产,在理论分析的基础上,通过大量实验 解决了高频信号传统 + 一项《路通《散产》法 人名 語 第二個 损耗错电系统 对广告精度 皇母度 多层印制板生产工艺和生产线,形成国内首家巨型计算机生产基地,取得这项成果 使中国计算机技术发展到一个新阶段 跨入世界研制巨型计算机国家行列,中共中央军委主席邓小平签发惠奖令,给国访科大计算机研究所记集体一等功。

---摘自(三湘之最) 由湖南图书馆提供

1983年11月21日 中国第一台每秒钟运算达1亿次以上的计算机——"银河—I"在长沙 研制成功。

1992年11月19日,"银河——I" 10亿次巨型计算机在长沙通过国家鉴定。 1997年6月19日 "银河——I" 并行巨型计算机在北京通过国家鉴定。

"天河一号A"特点:

- (1) 高自主 自主研制了3款大规模集成电路芯片、4类结点、2套网络和15种PCB电路板,自主研制了操作系统、编译系统 并行程序开发环境与科举计算可视化系统。
- (2) 高性能 峰值性能4700TFlops 持续性能2507TFlops (Linpack实现值), 位列2010年11月Too500第一位。
 - (3) 高能效 系统能效620.54MFiops/W 位列2010年12月Green 500第十二位。
 - (4) 高安全 操作系统符合82级安全标准,提供基于隔离的用户安全工作环境。
- 5) 易度 主 提口统一的全系统资源管理程图 友好的系统管理使再控制 经化的 并行应用集成开发环境和虚拟化的网络计算环境。

不过在这里或者肯定有一个疑问。对超级计算机而言,应该如何测量、确定与 的性能呢?下面我们就来介绍一下目的国际流行的上流测式方式 Lupack。

衡量超级计算机的性能指标

在介绍Linpack之前, 我们先来熟悉几个术语。

对于超级计算机这种机群系统的主要性能指标有峰值速度、实测速度和运行效率等。计算速度 般以计算机系统"每秒执行的浮点运算次数" (Float ingpoint Operations Per Second, Flops)为单位、并定义了扩展单位 MFlops(自万次浮点运算每秒)、GFlops(十亿次浮点运算每秒)、TFlops(万亿次浮点运算每秒)和PFlops(千万亿次浮点运算每秒)等单位、下面我们简单介绍下这些术语。

(1) 峰值速度

蜂值速度通过计算每出,也称为理论峰值速度。其计算公式为[理论峰值速度(亿次) 节点机每个处CPU主顿(MHz)×CPU每个时钟周期执行浮点 ~ 等的次数×CPU总数[1/108]。例如,"入河 号"的峰值速度为1206万亿次

每秒(TFlops)或1.206千万亿次每秒 (PFlops)。

(2) 实测速度

用评测软件对机群系统计算速度的实际测试值,目前国际上通用的超级计算机或高性能计算机评测软件是Linpack。这是一套采用求解线性方程组和特征值问题的方法来综合评价超级计算机浮点运算性能的基准测试软件。实测速度能更客观地反映系统的实际计算性能,对用户而言,实测速度比峰值速度更有意义。

(3) 运行效率

一般基指超级计算机实测速度与 峰值速度的比率。运行效率越高、表 明系统具有的处理资源等经过合理的 系统设计得到了更有效的发挥。相对 于由处理器数量和性能决定的理论 峰值速度而言,运行效率显然是一个 能够更全面、科学地反映超级计算机 性能和技术先进性的指标。

Linpack起国际上最流行的用于测试高性能计算机系统浮点性能的测试软件。通过对高性能计算机采用高斯消元法求解一元N次稠密线性代数方程组的测试、评价高性能计算机的浮点性能。测试包括三类: Linpack100、Linpack1000和HPL。HPL即High Performance Linpack,也叫高度并行计算基值测试。天河一号采用的Linpack测式方法为主流的HPL。

HPL测试全称为商性能计算 Linpack基准测试。Linpack最初的 设计目的是为了帮助用户在解一个 线性方程式时提供执行时间信息。 第一个"Linpack基准"报告作为附 录在1979年出现在Linpack用户指 南上,其中包括了Linpack和户指 南上,其中包括了Linpack软件组件 通常的用法途径的数据,针对一个行 列大小都为100的矩阵问题,汇集了 众多在当时得到广泛使用的计算机 系统上(共计有23种)的结果。这样, 用户就可以推断出解决他们的矩阵 问题所需时间。

T Ch O Y 趋势与技术

Linpack基准测试报告描述在求解计算密集型矩阵问题Ax b时的性能, 分为 个问题规模及相户的优化选项 100×100问题(内部循环优化), 1000×1000问题(一级循环优化)以及 个可扩展并行问题。使用HPL基准测试 般需要和收集的信息包括:

- (1) Ranko 系统的最大理论峰值性能, 用GFLOPS表示。
- (2) None, 获得最高GFLOPS值时的矩阵规模或问题规模。
- (3) R....。在Nmax规定的问题规模下, 达到的最大GFLOPS。
- (4) NB。对于数据分配和计算粒度、HPL使用的块尺度NB。

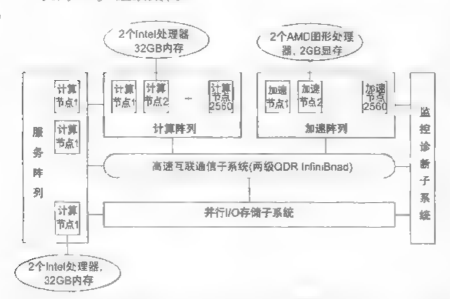
这些测试出来的数据可以作为判定超级计算机性能的指标。

和所有PC上的理论测试软件。样,Linpack仅仅是一个测试软件,很难也不可能代表超级计算机的全部表现,因此这些数据仅表示超级计算机可能达到的理论值,以及其目前的运算能力。不仅如此,目前超级计算机本身的优化和性能尚配依日是一门发展不够完善的学科,再加上软件对硬件的优化以及并行计算的效率提升方面还有很大空间可以发展,因此超级计算机在实际应用中应该有怎样的表现、性能发挥情况如何,还需要实际应用才能证明。

"天河一号A" 硬件架构分析

"夫河 号A" 在基本组织架构上和之前的"天河一号"比较相似, 因此我们先来熟悉一下"天河一号"的架构和系统情况。

"天河一号" 组织架构



① "天河一号" 硬件系统

"大河 号"系统共有5120个图形加速处理器(GPU)和6144个通用处理器(CPU), 峰值速度达.206TFlops, 内存总容量为98TB, Linpack实测性能为563 1TFlops。其计算量若由 台徵型计算机来执行大约连续计算160万年才能完成。"天河 号"是采用并行体系结构的超级计算机、采用的是AMD的图形核心。共特殊之处在上多阵列、可能置、协同并行、实现了"CPU GPU"的异构协同计算,提高了计算效能。

"天河一号"超级计算机采用了多阵列、可配置、协同并行体系结构、系统 由门算阵列、加速阵列和服务阵列组成,其中计算阵列、服务阵列分别由采用 通用处理器(CPU)的计算节点机,服务节点机构成,加速阵列则由基于图形加速处理器(GPU)的大量加速节点机构成,实现了"CPU+GPU"的异构协同计算,提高了计算效能。此外,"天河一号"采用了便于维护和高密度的刀片式(Blade)结构,每个机位都有几十个可热插拔的刀片,每个"刀片"实际上就相当于一块计算机主板,组成一台配置有处理器、内存等模块的节点计算机。

GPU+CPU的理论基础架构

如果"天河一粤"仅使用传统业 理器,每一个处理器只有100GFLOS 的计算能力, 要想达到与原来同样的 性能的话至少需要50000颗处理器。 而现在使用 "CPU+GPU" 的异构并 行架构之后系统功耗也会从原来的 1200万瓦特减少为404万瓦特, 在提 倡绿色环保的主题下、这样当告的儿。 力够5000多居民使用一年。由1 CPU 和GPU的配合, 可以把传统中数据 密集的大规模数据并行的计算交给 GPU来运行、CPU可以计算逻辑性较 强的数据结构比较复杂的计算,利用 CPU和GPU的协同性工作, 互相做自 已最擅长的工作, 使得整个系统的性 能得到了更高。CPU采用了复杂的控 制逻辑和分支预测, 以及大量的级存 来提高执行效率,这样可以使执行单 元以很低的延迟获得数据和指令。而 对延迟更加敏感的GPU侧重于提高 整体的数据吞吐量。设计目标的不同 使得CPU和GPU在架构和性能上有 巨大差异。具有强大处理能力和高带 宽的GPU弥补了CPU在计算方式上 性能不足的缺点, 在降低成本和性价 比方面具有巨大优势。

硬件设计中的最大难点是如何将 宠大数量的处理器通过网络把节点集 合起来,并使得他们可以高速并行的 协同工作。"天河一号"并不是简单 的拼凑CPU和GPU,让这么庞大的不

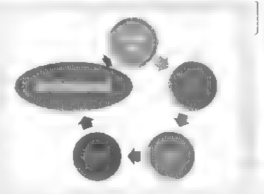
趋势与技术 Technoi

可思议的硬件协作起来,并是它有特人的运算能力是必须拥有良好的网络连接的,这里的网络互联芯片完全是中国主主研发的处理器。

"人间一号"其他子系统分别采用如下的结构:并行I/O存储子系统采用全局分布其享且行I O系统结构、磁盘总容量为IPB;互连系统采制,两级QDR Infiniband架构、每个通信链路的需定为40Gbps; 直控诊断了系统采用分布式集中管理集构,具有支出的系统均衡。调停和诊断等功能。

什么是Infiniband体系

Infiniband是 种基于通道的 采 用交换结构的I/O体系 拥有高性能和互操作性强的特点。如果你看一看超级计算机500强的资料就会发现Infiniband技术已经从2005年的30席增长到了今天的142席 增长率超过了25%。而且 采用专有互连技术的超级计算机正在不断减少。Infiniband性能关于数如右图所示。



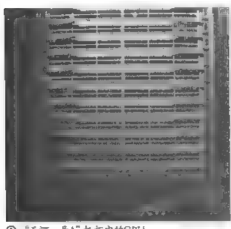
④ Infiniband性能关联

"矢河一号A"架构介绍

"天河一号"改进型"天河一号A"将理论运算能力提升至每秒4701万亿次,实测运算能力提升至每秒2507万亿次的高度, 荣登世界超级计算机排行榜榜首。它是一套开放式访问系统, 可用来执行大规模科学计算。

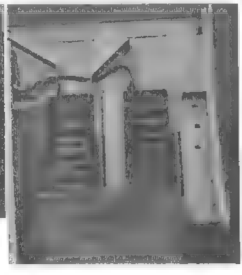
升级版的"天河一号A"则改装了14336颗Intel Xeon X5670 2.93GHz六核心处理器、7168块NVIDIA Tesla M2050高性能计算卡,还有2048颗我国自主研发的飞腾FT-1000八核心处理器、总1 20多为颗处理器核心。内存总容量为262TB、链路双向带宽为160Gbps、产享磁盘总容量2PB、Lustre全局分部共享并行1 O结构、同时还更换为专有互联网络证行通信。计算机柜为112个、服务机柜8个、通信机柜6个、I/O存储机柜14个。

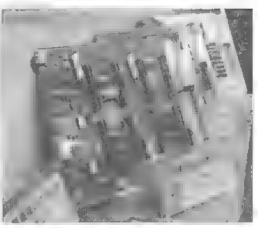
在经过改装后的"大河一号A"的Linpack实现性能飙升至2.507PFlops (2507 万亿次)、蜂鱼性能更是高大47PFlops (4701万亿次)、分别是上代的4.4倍、3.9倍、而且得益于Fermi架构的Tesla GPU高性能计算卡、"人河一号A"的系统效率(最大性能与峰值性能比值, 明显提升, 从原来的46.7%升至53.3%。



● "天河一号A" 机柜中的GPU

● GPU采用被动式收售的NVIDIA Tesla M2050 高性銀行算卡





D 飞精FT 11.10八板二处理器



● 展示的飞腾FT-1000处理器,互连交接芯片 NRC 互连接口芯片NIC,都是我国自主研发的高 收帐芯片

自主研发的飞腾FT-1000八核 心处理器

"天河一号A"研制之初,除使用了进口CPU和GPU之外,其他核心器件、互联芯片均为我国自主研制。随着科研人员的不懈努力,如今"超高性能CPU"这道难题也迎刃而解。国产飞腾FT-1000八核芯片,由国防科技大学专门为"天河"系列计算机量身定制,已达到了当今世界主流。据了解,安装飞腾芯片后,不仅"天河一号A"的峰值运算速度将在目前每秒1206万亿次的基础上有所提升,而且其实际运算速度也将提高到每秒千万亿次。同时,由于关键芯片实现完全"国产化",也将便"天河一号A"在确保信,更全方面拥有更多的保证。

"天河一号A"高性能关键—— GPU计算卡

"天河一号A"占据了HPC TOP

T Chiol Y 趋势与技术

● NVIDIA Tesla
M2050. M2070

500的第 ,那么它制胜的关键
是什么? 那就是GPU部分采用了
NVIDIA Tesla M2050/M2070
计算模块解决方案,核心成力在于会
以 一十分之一的功耗与十分之一的成本即
可实现超级计算能力,从而为部门集群与数
据中心的部署提供了全球最高的计算密度。至于
Tesla M2050与M2070计算模块,它们是基于代号为
"Fermi"的GPU核心,双精度性能超过四核x86 CPU上

致性。在进行GPU计算时,所有的标准优势和最高可靠性都可以实现,无缝紧密地集成了系统监控与管理工具,其中包括各种各样的架上型与刀片式系统。此外,这些系统还包含了用户所需的远程监控与远程管理功能,从而可满足高性能计算与大型数据中心以及横向扩展等部署需求。

倍。值得一提的是它拥有ECC存储器、保证了数据的一

"天河一号A" 软件架构分析

"天河一号A"的软件系统包括操作系统、编译系统、资源管理系统和并行程序开发环境等。操作系统采用面向高性能并行业算的64位Linux,支持功耗管理、虚拟化和安全隔离等。编译系统支持C、C++、Fortran和Java等的并行编程,并提供了异构协同编程框架以有效发挥CPU与GPU的协同计算能力。资源管理系统可提供整个系统的资源统一视图、能实现多策略资源分配与作业调度、有效提高资源利用率和系统吞吐率。

从世界的范围来看,超级计算机的应用目前几乎已涉及科学技术, 了业设计、金融和经济管理以及军事国防等相关的各种领域, 例如与人们生活密切相关的大气预报和气候模拟, 地震颁报和益测等方面的应用, 还有环境临测和分析, 石油等自然资源的勘探, 生物及医学领域的基因与遗传工程、药物研制, 医学影像的分析处理, 航空航天领域的飞行器设计, 军事武器的研制和模拟试验, 还有基础科学研究等领域的大规模数值计算。除了具有超强大的科学计算能力之外, 超级计算机具有高效的信息服务和事务处理能力, 因此也可以用作信息服务, 事务处理与决策支持等系统的高性能服务器。

未来高性能计算展望

虽然诸如"大河一号A"这样的产品占据了HPC Top500的第一,但从榜单来看,以CPU为主的计算机仍然是绝对的主流。造成这种局面的原因有以下几个:GPU高性能运算的发展掀起了一股热潮,它使得很多应用领域的处理速度得以大幅度提升,但是它的编译技术仍然是HPC的核心问题,如果一个应用在GPU高性能服务器。运行,速度可以提高100倍,那么使用者一定会买,但是与此同时如果说串行移植需要。年的时间,也许使用方就会考虑使用的方便性和可靠性。同时GPU的普及也同样需要时间,这样的局面才使得HPC主流仍然是以CPU为主。随着GPU的不断发展。其高性能运算的编译技术不断通用,将使得GPU+CPU异构形式的HPC不断发展。"天河一号"一举夺得了中国TOP100超级计算的排名的挂冠,闯入全球TOP500强的前五位,让人们见到了GPU计算的越力所在。完全可以说,GPU通用计算已经是一个不可阻挡的潮流,纵核计算是将来的一个人方向、那么在未来的HPC市场、GPU通用计算又将如何发

展呢?

GPU本身也具备了高度并行的科学计算能力,在许多计算的领域中,微观体彼此相对独立,包括其计算每个微观体的计算,极少有相互作用,不需要依靠上一步的计算结果才能开始下一步运算的模式,如果使用GPU,它的的高运算能力将得到充分地体现。目前GPGPU已经有不少的HPC应用软件投入了使用,并且都取得了不错的相对于传统CPU计算的加速比,最高达到了149倍(金融模拟)、最低也达到了18倍(视频转换),由此可见GPU计算的威力。因此,未来CPU+GPU混合计算的趋势将是最终替代传统的纯CPU解决方案。

另一方面,从全球的Top500强来看的话,采用GPU混合计算系统很少见,而中国现在比较热衷于GPU异构计算系统的开发,而且越做越大,排名第一的"天河一号"和排名第三的"星云"都采用了GPU异构计算架构。这是因为高性能计算在全球的主要行业应用和中国略有不同。从商业角度来说制造、金融、华尔街是Intel非常大的高性能计算的客户,包括气象预报。中国除了石油、气象包括基因研究,其他一些应用已经在兴起。

在GPU异构计算系统的发展过程 中,毫无疑问中国占据了领先地位。不 仅仅是因为应用了GPU, 在系统设计 以及架构的安排上也是发挥了一定的 作用,在HPC方面, Intel的观点就是 对过去的一种延续, 一步一步的延续 到未来。但是对于NVIDIA公司来说, 在中国前三大HPC系统就是因为采用 了新的技术,把这个优势应用到最好。 只是现在基于CPU+GPU的异构架构 的程序还很少, 不到传统架构软件的 10%, 这也说明了基于CPU+GPU架 构的软件市场潜力还很大。在新一轮 的变革中,中国跟世界又站在了同一起 跑线上面, 谁先开发出好的应用软件, 堆就可以站在世界的前列。

与天河零距离

參观国家超级计算天津中心



2,1,11 2001222 NVDA



④ 在永晓过程与中 黄红 勤先生和工作人员从机柜中取下了一组GPL加速模组向大车进行展示,更而尝被了两块NVIDIA Tosla M2050。



② 国家超级计算天津中心、目前世界排名第一的超級 ③ 图为"天河一号"在当时取得亚州北名在一州以 计算机——"天河一号A"就在这里。 低、但目前"天河一号A"已经取得了世界界 从



(例图为"天河一号"在当时取得亚州非名名—例以低、但目前"天河一号A"已经取得了世界界 从赞经的"亚洲第一"(天河一号)到如今的"世界第一"("天河一号人"中月在乌性能计算方面局取得的成果至月关站

● ● 東東州曾經過度 "是可 考A"专用下"(PL+GPL"的异构并行案构 这使挥集从之前"是可一号 目的19個名瓦特線排至如今的404分瓦特 节尚下来的中方解5000 "居民使用一年,司前排名Green 4.08年末。但這近了辦 因为超级一岸和的本地處之 配件众多 计实常配合特别的散放系统 此 天河一号A"为例 洪工作 蘇一修 "至河一号A"的被称使用"表版气调的散放系统 海外机中都有单级的全部系统 然后通过地下的基础分和散发到室外,而且仅是数的就得耗费x3个礼在名的功率。你想不到吧。



文图 本刊记者 邓处

⑦ 理场纸展示的"天河"等4 在海洋环境工程中的应用 9 5次計即可完成东中国海一年的海洋动力学数值模拟。



② 现场仍然展示了"天河一号A"所采用的各种计算芯片、互联系统、除了NVIDIA的GPL加速模址之外、现场景堂长注的就是我国自主研发的飞腾FT-1000多核处理器。



125 Mlaro Computer



MC:目前,在全球超级计算机 TOP 500的排名中,位列前三的都来 自于中国的GPU异构计算系统。但从 全球TOP 500强来着的话,采用GPU 混合计算的系统却很少见。英伟达(NVIDIA)公司怎么着待中国在GPU异 构计算系统上的表现,跟国外的系统 有什么不同?

Andy Keane: 就TOP 500彈 ~ 每 的话 目前可能只有4台计算机、 4 GPJ對化 算化。 (1)

中国,高性能计算的春天 专访英伟达(NVIDIA) Amy Keane先生

文图 本刊记者 邓 斐

- 5AA 名所以他在集会的 - 1413年11月7日 - 2000年3月

NVIDIA Fesia系 一种设计。而且它 可禁模选供和宣言并多短经计算机的

设计并不一样,这引起了很多用户的 关注。为此,本刊记者就"关河一号A" 为种特官是在2000年中国高性能计算 。 这(NVIDIA)GPU计算事业部总经理 Andy Keane先生进行了采访。 野先使用GPU异构计算方式的国家 历史也最低久。而且中科院也有一系列 的规划,将更广泛地采用GPU异构计 算方式。而国外企业的做法是首先进 行小规模的GPU安装和设计 再将其迁 移到已有的基于CPU的超级计算机系 统平台上

我相信在近期发布的全球超级计算机TOP 500强中,你会看到更多的系统在使用CPU+GPU异构处理方式,而且基本上都是国外的系统。为什么呢?因为CPU+GPU具有独特的优势,这体现在高性能和高能耗比两方面,

MC:目前,在中国超级计算机 TOP 10里面,前三名都采用了Tesla 的GPU,但它们的效率差异较大,第 一名达到53%,第三名只有18.5%。 排名第一的系统据说采用了国防科大 研发的一个专用互联网络,能够达到 160GB/s的双向带宽。那么,英伟达(NVIDIA)公司对异构计算的效率怎么 看?如何可以提升异构计算架构的效率?

MC: 在国内, 目前基于Fermi架构的Tesla产品的销售和订单情况怎么样? 客户在使用产品之后, 他们集中反馈的情况有哪些?

Andy Keane 我没有一些具体的数字 但是毫无疑问 美国是我们的第二大市场,而且这个市场在不断地发展壮大 成长的速度也是非常快的。为什么有这么大的发展呢? 主要是因为一些引导性的或者说一些比较大型的试点超级计算机应用系统的推出 使人们看到了利用这个新的技术能够给他们带来什么样的潜力,所以它的发展才会这么快。



借你双能看3D的慧眼

文/图王峰

由人眼视觉原理可知,

是由于人的两只眼睛可从不

立体感。因此显示器要实现

立体显示, 要让显示屏上的

在LCD上实现裸眼3D显示

在本栏目中我们曾为大家介绍过不少在电脑上通过各种方式实现3D立体显示的方法。但这些方法 都需要我们佩戴专门的3D眼镜 今天要展开给大家的则是能够摆脱眼镜束缚 在普诵LCD上实现裸眼 3D显示的一个改造方法。

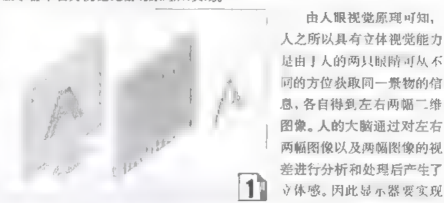
3D立体显示是近两年IT领域中 最热的一个词,如今不但支持3D立 体显示的显示器,笔记本电脑,投影 机等相关产品越来越多, 电影、游戏 等支持3D立体显示的应用也正建物 发展。但目前主流的3D立体实现方 式如分色技术、分光技术以及分时 技术,都需要借助专门的3D服镜来 实现立体显示。这或许会影响3D立 [体显示产品的普及速度, 因为一来每 次进行3D立体应用时都要佩戴眼镜 显得不够方便、二来3D眼镜本身也 是一笔不小的支出,特别是要想多人 同时观看,每人都需要---副眼镜。而 不需要任何3D眼镜就能够看到高质 量的3D立体影像的裸眼3D技术,不 但是每个3D爱好者的梦想, 也是相 关产品未来发展的终极目标。但由于 技术成熟度及成本方面的原因, 目前 主流市场上还看不到相关的产品。但 如果我们仔细研究一下裸眼3D显示 的成像原理, 其实也能自己动手在普 通的显示屏上实现简易的裸眼3D显 示。本文正是要跟大家分享如何自制 一台裸眼3D立体显示器。

想玩裸眼3D?先把原 理弄清禁

与其他教大家动手改造的文章 不同, 要在普通LCD或笔记本电脑的 显示屏上实现裸服3D的操作过程并

不算复杂。而比较麻烦的是它实现的原理。如果你把它的实现原理弄得很透彻 了, 那么按照步骤来做可能就要简单许多。而如果只是根据改造地骤"知其然不 知其所以然",那么改造的结果很可能是失败的。所以在教大家如何改造前,我 们先重点进一下我们本次制作裸眼3D显示器所需要用到的原理。

裸眼3D显示器的实现方式有很多种,其中光栅式立体显示器是以裸眼3D 立体图片技术为基础发展而来,实现起来比较简单,是目前最有可能实现商业 化的3D 2体显示技术。而我们要制作的裸眼3D显示器, 正是要利用光栅式立 体显示器中名为视觉光栅的原理来实现。



① 视觉光栅板透视原理图

左右图像分别进入左右眼睛,这样显示的效果在人眼看来就是立体的。而我们 娶做的就是将左右图像分别显示在屏幕上, 再经过视觉光栅板透视以形成立 体影像。

图2是我们要制作的裸 眼3D显示器的基本构造图。 在屏幕上交互显示a(给右 眼看的)及b(给左眼看的)图 像。这时如果在该LCD上设 置起遮光板作用的狭长切口 (例如纵向条状遮光板),则 上述交互显示的右眼图像将 会只到达右眼, 左眼图像只 到达左眼。对于位于画面正



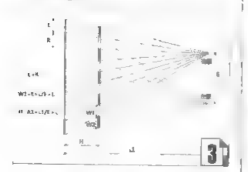
127 MicroCompeter

前方的观看者而言,由于产生了双眼 视差, 便能获得立体视觉。

制作过程

从对裸眼3D显示器原理的解析 中我们不难看出,在普通显示器上实 现棵眼立体显示效果, 最困难的就是 制作视觉光栅板。所以在整个制作过 程中, 我们最先要搞定的正是视觉光 栅板。下面我们来看看整个裸眼3D 显小实现的全过程。

Step 1



首先,我们要画出视觉光栅板的 设计图(图3)。画这个图时, 我们首先 需要根据将要进行改造的游晶屏幕 的一些数据、使用距离等实际情况进 行计算,其中L、R为显示中的立体图 片, L为左图像, R为右图像, W1为光 栅的线距离, E为人眼的双眼距离, L1为观看距离。有了设计图, 我们才 可以量体裁衣,制作出搭配显示器的 视觉光栅板。

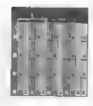
Step 2

准备拥有高透明度的有机玻璃 板,再根据显示器的分辨率,并按照 图3的计算方式计算好数值后, 用高 精度的打印机将线条印制在有机玻 璃板上(图4.5)。本例中加工完成后 的视觉光栅板经过测光表测试透光 量为56%,安装到屏幕上后只需要把 显小器的亮度、对比度等调高15%左 右,显示器通面的整体亮度就能保持 在没有安装前的水平。由于这种光栅

同时刷新显示模式

分时期新岛示模式 (常要要快的刷新领导)



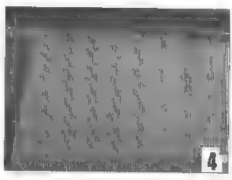


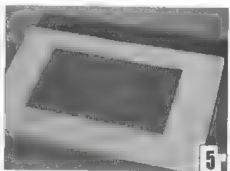


① 同时刷新模式和分时刷新模式的区别

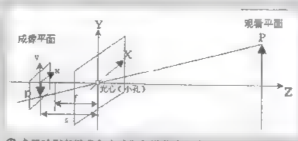
软件控制,和分时服镜式刷新显示交替模式是完全不同的立体显示方式。

改造裸眼3D所需的 LCD是否需要120Hz 的产品? 左图按照视 并并惭极凌视原理 所制,我们可以看到、 它采用的是L、R左右 L. R代表左右面操 图像同时刷新显示模 武 显示方式由后台





对精度的要求非常高,个人制作有 定的难度。大家也可以在网上购买现成的 视觉光栅板, 只是在选择时同样需要根据显示屏的人小和分辨率综合考虑。



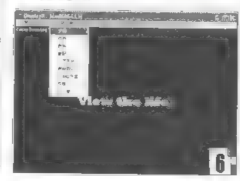
① 在同时刷新模式和分时刷新模式的照别

你可能会有这样的疑 问,用这么密集的光栅 放在屏幕前, 还能看到 清晰的图像? 通过針孔 成像原理图可以看出。 我们把透明的线条看成 是垂直一排的光心(小

孔) 通过光。(生主)图图像要求已经披放大 为在眼看到在图象的系列图 右 眼看到右圈像的多列圈 两个眼睛事实上还是可以仍有行所有的图像 打造中 同隔有可隔阴长枝条 但是附着观看此幽白神机阴景戏各会规章越了 所以在

距离60cm以上时 我们所看到的仍然会是一个高清的主体影像

Step 3











接下来,也是最关键的一个步骤,就是要将视觉光栅板放到液晶显示器的屏幕上面去。做好了这一步,我们的改造就能成功。但它可不是随便将视觉光栅板放到液晶显示器的屏幕上的任何位置那么简单。要想通过视觉光栅版在普通液晶显示器上实现裸眼3D效果,还需要我们仔细地进行调校。

调试过程中,我们可以借助一款名为DisplayX的软件。该软件为绿色软件,下载后可直接运行。DisplayX启动后,我们应在它菜单的"常规单项测试"中选择"交错"(图6),这时软件会全屏显示如图7所示的图案。而我们就可以以这个图案为背景进行视觉光栅板的调试,具体的调试方法如下:

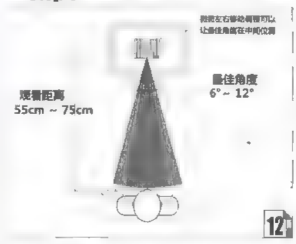
在调试的过程中,首先需要将 我们的眼睛保持在正对屏幕中间的 位置,这时眼睛距离屏幕的距离在 40cm~50cm左右,然后将制作好的 视觉光栅板对准屏幕上的光栅线,并 对观看的角度进行调节。在观看角度 没有调好的时候,我们会看到屏幕上 有很多彩虹色的条纹(图8),这是正常 现象,而我们要做的就是使这样的条 纹消失。方法是在调节中尽量将彩虹 纹调节得跟屏幕成垂直状态。要找





到圾住的观看视角,我们可以采用这样的办法;首先,睁开左眼并闭上右眼,然后左右平行移动直到左眼看到的屏幕完全变黑。这时再睁开右眼并闭上左眼,如果调整得当,完美状态是有眼看到此时的屏幕为全向(图9)。如果屏幕不是全白,那么我们也可再适当调整位置。当完成这一步的调节后,我们可以稍微退后一点,大概退到距离屏幕70cm~80cm处。而在退后的过程中、你应该会发现在某个点能看到屏幕上的影像呈现出3D立体的效果。别急着高兴,还没有完,当找到这个点后,我们仍需耐心地调试光栅线条的距离,以及有机玻璃板与屏幕的距离,以获得最佳的立体效果。

Step 4



没有夹子这么稳固。

最后总结 下通过加装视觉光栅板的方法在普通液晶显示器上实现裸眼 3D立体显示的优缺点。它的优点很明显,一是不需要戴眼镜就能在显示器上观 看到3D立体效果的影像, 是它对设备的要求低、普通的液晶显示器或笔记本 电脑显示屏都可以用此种方法进行改造,一是它所花费的改造成本少,同时安 装难度并不算高。当然,这一改造方法在最终的效果上也存在著不足的地方。它的观看角度有限制,最佳的观看角度也就在6°~12°之间,比较窄。另外它的观看距离也有限制,范围大概在55cm~75cm间。但相比现在市面上在鲁的裸 眼3D显示器成品的价格,如艺卓最新发布的DuraVision FDF2301-3D需要花费差不多十万元,自己化几十块钱动于做 下,体验 下裸眼3D显示,这样的效果也足够了。国

MCPUVE 调校过程中所需的DisplayX, 读者可登录www.mcpliveicn/download/DisplayX railo

硬盘也玩软"开核"

文图黄建

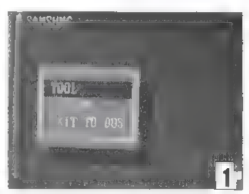
教你打造全功能三星硬盘检测软件

过一舉硬盘的朋友都立该对一舉官方发布的HUTIL检测软件有所了解 它是用于对Samsung硬盘是有价 的专业程序。其际上在这是维修的《星硬盘》的《记载有标》一部分是没有故障的。所以"成大家使用一是硬盘的用户"在遇到使一瞬碍时首先使用HUTIL软件对"星硬盘进行检测"以避免需误的将完好的硬盘作为故障盘返修 增加自己的脉项 其次 用好HUTIL软件还有可能为一星硬盘的日常使用 维护带来参想不到的帮助。不过 究竟能带来哪些帮助呢 且看笔者慢慢道来

HUTIL软件目前的最新版是 2.10版,以下简称为HUTIL 210(最 新自检测软件已改名为ES Tool),您 可以通过图址http://www.samsung. com/global/business/hdd/support/ utilities/Support HUTIL.html7 解其支持的硬盘型号。不过该软件官 方提供的下载版本功能太少(所有已 知硬盘制造商提供的下载软件, 都只 提供硬盘驱动器的简单诊断、表面测 武马,最后学论人都是提示;前急联 乔技术支持等)。 究其广图, 就有于己 们对软件的危咒文件进行了设置,如 同屏蔽处理器核心一样, 限制了软件 的许多功能。那么我们可以通过类似 CPU的"开核"一样, 通过破解来打 开软件潜藏的功能选项, 获得工厂级 的测试软件吗? 其实是可以的! 那么 破解前后的HUTIL软件都有些什么 区别呢? 是不基能为我们的使用或者 维护带来更有用的帮助? 又到底怎样 做才能获得破解后的全功能软件呢? 请听笔者 --- 道来。

破解前功能太少, 实用 的工具不多

HUTIL 210软件破解前的菜单 选项较少, 只有TOOL和OPTION两 个可选菜单, 其中, TOOL菜单仅包 括:ERASE HDD对全盘进行消零操作、SET MAX UDMA MODE 更改传输模式、AUTOMATIC ACOUSTIC MANAGEMENT更改噪声等级、SELF DIAGNOSTIC 对硬盘的功能进行诊断,运行表面测试四个子菜单。OPTION菜单也只有:DRIVE INFORMATION健盘的信息、AUTO DETECTION菜,并有测硬盘、ABOUT HUTIL版本,从,又包含了10种类的现象,ABOUT HUTIL版本,从,又包含了10种类的,DOS SHELL切换到DOS窗口四个子菜单。



① 升板"前 HUTH 21/1款件主菜单仅有二个选项,只包含了TOOL和OPTION两个可选菜单。

事实上,除了TOOL菜单中的ERASE HDD对全盘进行清零功能选项之外,其他选项玩家们几乎都不怎么关注。因为,它们的使用颗率太低,还能被其他更易用的软件取代。而且,在我们的硬盘出现使用障碍时,除了低级格式化功能可以以牺牲数据为代价修复部分问题以外,未破解的BUTIL 210软件几乎甚不上什么忙,所以关注它的玩家也较少。不过破解后的情况如何呢? 请接着往下看。

破解后选项增多, 实用性增强不少

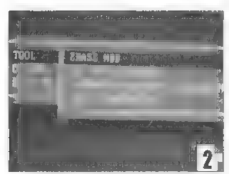
哲先是如何破解的问题。和AMD处理器"升核"方法很简单类似 我们的HUTIL 210软件破解方法也很简单。包只需由前文提到的官方网址下载HUTIL 210 (For FDD)版本,然后用笔者为人家准备的破解专用CFG文件,覆盖压缩包中的同名文件后,即可获得一套全功能版HUTIL 210软件。

凭空多出三菜单,功能增加三十多项

接下来, L 我们来看看相比原本的"屏蔽"版, 全功能版的HUTIL 210软件都有什么不同。

由图1和图2对比可见, 经过破解后, HUTIL 210软件主菜单中共增加了"TEST", 侧重硬盘各种测试, 偏重 1 级调试, 对普通用户作用不大),

MicroComputer 130



● "升核"后、全功能版HUIIE 210软件的主
業華、有言研之多。

"INFORMATION"(侧重硬盘缺陷 查看,偏重工程人员查看),"SMART" (侧重SMART相关,对普通用户有一 定的帮助)这个二菜单选项。

其中: TEST选项菜单更是包含 了SHORT TEST, LONG TEST和 LONG TEST & DF等实用工具在内 的19个功能了选项。

TEST选项某单子某单一览

SHORT IFST LONG TEST LONG TEST & DF READ ALL READ FROM TO RAND FROM TO WRITE ALL WRITE FROM TO READ WRITE DEFECT FREE **BURNIN** ERASE & SCAN OD SCRATCH TEST AV SCAN TEST DISK CONFIRM RAM VERIFY TEST RAM VERIFY TEST2 CHECK SHOCK MANUAL TEST

这19个子菜单也许会让玩家感到复杂。不过就功能实用性的角度来讲我们并不需要记住每一个选项,在这里我们重点介绍TEST菜单中较常用的两个功能SHORT TEST和LONG TEST,其主要工作是利用内置的微代码检测功能对硬盘的各项参数进行测试,用户可以通过这两个

选项快捷方便地检查出硬盘存在的问题。其中,SHORT TEST测试项目将会对整个硬盘的磁道和扇区进行随机性扫描,所以测试速度非常快,但测试结果可能会不准确。LONG TEST测试项目会将整个硬盘的磁道和扇区全部都检查一遍,测试所花费的时间相对会长一些,但测试结果准确性较高。至于什么时候选用长测,什么时候选用短测,用户可以这样判定:怀疑硬盘存在盘面缺陷可能性比较大时。直接选用长测,怀疑是其他硬件故障,

SMART选项菜单子菜单一类

SMART INFORMATION SMART ELOG CHECK TEMPERATURE SMART STATUS FNABLE SMART DISABLE SMART INITIALIZE SMART BRIEF INFORMATION VIEW SELFTEST LOG SMART SLEFTEST

可以直接选用短测,基准测试次数为10次左右。经过这两个测试,我们能基本 掌握手中三星硬盘的 "身体" 情况,为对症下药做好准备。

接下来说说破解出的SMART选项菜单。相对TEST选项菜单来说, SMART选项菜单无疑更让玩家喜爱。

因为该菜单上要用了SMART(全称为"Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology",即"自我监测、分析及报告技术")信息查看. SMART技术其工作原理是利用硬盘与置的硬件监测电路和主机上的监测软件(比如下文介绍的Hard Drive Inspector软件)对被监测对象的运行情况与历史记录及预设的安全值进行分析、比较、当出现安全值范围以外的情况时,会自动向用户发出警告,自动降低硬盘的运行速度,把重要数据文件转存到其他位置。不过用户需要注意的是,对于偶发性故障(故障建突然出现的,之前没有任何迹象),比如电路板芯片烧毁,突发的撞击导致磁头,介质损坏等故障,SMART技术基无能为力的。除开这些直接损坏,用户都可以用到该项菜单对硬盘进行"诊断"。假看该项测试无法通过(考虑到厂家标准不一,建议参考值以官方软件为准),可能是SMART蓝测的硬盘。要对象部分,包括磁头、磁

碟、马达、电路、电机、信号发生器等存在潜在性缺陷或物理故障。此时建议用户抓紧时间备份数据,并把硬盘交由销售商处理为妥。

至于破解后HUTIL 210软件多出来的另一选项菜单——

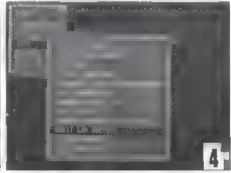
INFORMATION选项某单子某单一算

NEW DEFECT LIST
FACTORY DEFECT LIST
GROWN DEFECT LIST
NEW DEFECT MAP
FACTORY DEFECT MAP
GROWN DEFECT MAP

INFORMATION则更倾向与测试、查看硬盘出厂时的增长缺陷记录和 [厂 缺陷记录。对于一般玩家来说,可做参考用途,但是对于发烧硬盘玩家来说,



① 破解前,官方HUTIL 210款件的TOOL菜单 仅有四个干选项。



① 破解后, 全功能成HUTIL 210软件的TOOL 菜单的子选项多达十二个

这就是不可多得的好工具了。

此外由图3和图4对比可见,即使是相同的TOOL选项菜单,破解后其子选项也由破解前的四个简单工具增加到了十二项之多。除了保留了常用的ERASE HDD、SET MAX UDMA、AUTOMATIC ACOUSTIC MANAGEMENG 菜单,还增加了对硬盘的功能进行诊断,运行表面测试的SELF DIAGNOSTIC菜单和安全相关的SET SECURITY、VENDOR UNIQUE SET SECURITY等实用 I具。对于增强硬盘安全性来说,这些工具也是相当好用的。

实战对比, 轻松提高稳 定性

由上可见,破解后的功能选项确 实增加了不少,一切似乎都专为硬盘 爱好者或工程发烧友所设,您是不是 有如获至宝的感觉?但是,通常大多 数玩家用不了那么多的专业测试项 目。从实用价值来看,笔者觉得对大 多数用户来说SMART选项菜单显得 更加出色。所以在此笔者将重点讲解 SMART选项菜单的应用。

因为SMART信息能够客观反映 硬盘的健康状况,在硬盘可能出现故 障之前进行报警。而初始化SMART功 能就相当于将SMART模块内记录的 数据恢复到其出厂状态、可令硬盘"返 老还童"。所以一般来说官方下载的工



骨 "并核"后續加約SMART菜草項、子述項 非常率富,其中包括初始化SMART功能、很 是实用。

破解后TOOL选项菜单子菜单一覧

SET MAX ADDRESS
DCO SET MAX ADDRESS

ERASE HDD - SET MAX UDMA

AUTOMATIC ACOUSTIC MANAGEMENG

SELF DIAGNOSTIC

CHANGE NATIVE SIZE

SET SECURITY

VENDOR UNIQUE SET SECURITY

48BIT LBA SUPPORT

SERIAL NUMBER CODE DOWNLOAD 设置驱动器容量

设置DCO容量

财全靠写常或低级格式化

更改传输模式

更改噪声导频

对硬盘的功能进行诊断, 运行表面测试

传及标称容量

安全设置

安全设置相关

48BIT 模式支持

序号修改

代码下载

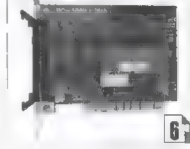
SMART程序是硬盘厂或为硬盘提供的一段工作时诊断程序。平时硬盘工作时都会调入硬盘内存中均多进行全直质量监控。并在其所建立的SMART模块信息表中记录下档关信息。以便于及时和下一次硬盘工作时进行修复。但同时这个记录也会使我们的硬盘变慢或产生其他未知的错误保护。请成硬盘不能正常工作。因此SMART表的操作一般也就是复位操作。有时会给我们的维修工作带来意想不到的好处。

具软件中是不会提供初始化SMART功能(因为厂家更希望看到产品的更新换代,

而不愿意旧产品迟迟不退市)。

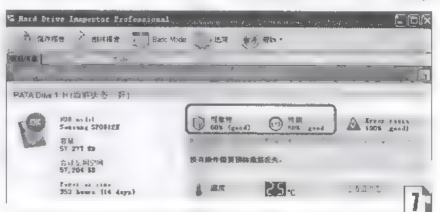
破解后,就"初始化SMART"功能而言,HUTIL 210软件提供的功能,同昂贵的固件维修工具对比起来,一样不遑多让。而且,和专业工具,比如图6中的PC-3000 UDMA套件比较起来,它不仅是免费的,而且还具有兼容性更好,通用性更强的优势。

这里我们使用一个三星SP0612N硬盘 做实验,并使用Hard Drive Inspector (它 是一款基于SMART技术的强大, 方便和

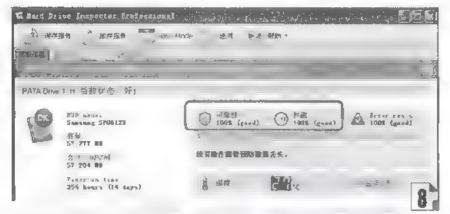


② 依罗斯PC-3000 UDMA套装虽然对 硬盘固件操作功能强大, 但值价太高, 而且兼容性无法得到保证。

有效的硬盘状态监控工具,能提前预报硬盘可能发生的故障。在此不妨提醒大家,其实很多工具软件都是通过分析SMART信息来反映硬盘的健康状况的),进行初始化SMART前后的对比。接下来我们用破解后HUTIL 210软件的

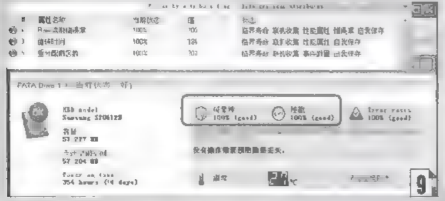


初始化前检测虫的硬盘状况、注意线框内的信息。



⑦ 初始化后检测出的硬盘状况,注意线框内的信息,和上图信息相比是不是苹果明显?

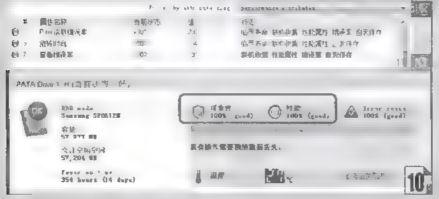
Hard Drive Inspector测试中的"可靠性"和"性能 指标分别来自于 SMART信息中的下列检测值,通过它们进行硬槽的一个状态综合评估



① "可拿性" 部分的评估指标

图9、10中评估指标信息含义。

- 01 RAW读取错误率 硬盘读取错误的发生儿率。
- 03 旋转时间 马达从启动到达到标准转速所需的时间, 通常以毫秒为单 位 如果电机损坏需要更多的时间。
- 05 重分配扇区数 漆取 写入/校验错误的扇×将被重新分配 疫值特殊 攀升是 个报警信号 这代表着起来越名的扇水布读写错误情况上现



① "性能"部分的评估指标

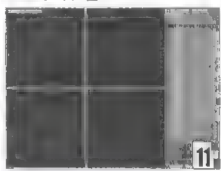
07 查查错录率 硬盘磁头寻道定位的错号发生气率 如接近阈值原表明 硬盘路上那故障

这些数值基本 L 都是基于SMART 信息所做的评估值 由于不同的硬盘厂 商可能采用不同的单位 甚至是了同的SMART标准, 医面具体的数值很难可分 精确的量化, 但价可以通过比较不同时间的检查器果 了解數值是否持续能升 **睡帐数值计持续费升是一个报警信号 如果硬盘霉康状况才太平胜 区时你们** 风要考虑备份硬盘上的数据 外后再考虑如何继续使用或者修复硬盘。

"SMART初始化功能", 将笔者手 中服役了良久的三星SP0612N硬盘 进行了"返老还童"。由下面的软件 测试截图对比, 我们可以直观地看到 初始化前后, 硬盘可靠性和性能数值 的提升。虽然实际修复的程度没有软 件值体现的这么明显, 但是就实际测 试而言也确实提高了读写性能(其实 算是恢复到较好的状态),就可靠性 提升来说,对玩家而言还是大有帮助 的。至少可以避免非真正的硬盘硬件 问题而带来数据安全威胁。

结语:

大凡看过金庸武侠小说的人也 许都知道,杨过自"打通任督二脉" 后, 功力大增, 有了过人的本领, 所 向无敌,而HUTIL 210软件经破解 后,不但可以对下星硬盘进行更加 全面的测试、同时具备了SMART (不管对专业人员还是普通用户都 有很大的作用) 这样的高级功能, 以 及查看工厂缺陷(如图11,位于菜单 "INFORMATION"内,该功能更 多适用于专业人员)等特殊功能。而 且,最关键的是相比起那些价格高昂 的专业硬盘测试,维护竞装来说它 不仅功能 | 毫不逊色, 而且还是免费 的。因此,拥有三星硬盘的你还不赶 快尝试一下? [1]



● 破解后的HUTIL 软件连查看工厂缺陷这样 的功能都提供了这已经是为专业人员提供的 高级功能了 对于喜欢"折精" 硬盘的发烧玩 宋来说不可不成,

MOPLYE IN O THE PER 16 可) Ar Par 特別"教文中提及无破 红色 产 "

简约而不简单

文/图 虚幻的真实

DVD如何变身HTPC机箱

作为一个专家。我一直深爱游戏与影音的体验。对HTPC也情有独钟。不过目前市场上让人动心的专用卧 式·痛动轭下元的价格 使我望而却步 而作为一个DY玩家 其本性就是动手改装 于是乎 我把家里闲置许 久的DVD拿来玩改装。决定自己打造一台HTPC电脑。除了能够挑战自己,还可以享受DIY的乐趣。

改造思路

在开始DIY前,确定符合实际的 目标和要求很重要,这将能帮助你理 顺思路,作出取舍。

- 1.我需要的是一台影音娱乐用的 客厅电脑。
- 2.由于机箱小,需要有不错的散 热和较低的噪音。
- 3.要有简洁美观的外形,并且要 符合客厅的摆放环境。
- 4 尽量利用现有的配件和材料、 用最少的成本, 达到相对较好的改造 效果。

了解了这些要求,下面就让我们 开始做一些改造前的准备。

工具选择

DIY机箱需要准备称手的工具。 俗话说"工欲善其事,必先利其器"。 除了各种六角螺丝刀、十字螺丝刀、尖 嘴钳、内热式电烙铁等家中常备的背 通工具外,还需要准备用于切割亚克 力板的美工刀和电磨, 另外, 要对机 箱进行外壳切割及开孔操作,还得准备角磨机和电钻(图1)。

配件选择

AMD Athlon R X3 440处理器、映泰890GXE上板、金上顿骇客神条 4GB内存食装、Intel的4965AGN转接PCI-E卡、希捷320G硬盘、雷柏8100无 线键鼠套装、长城额定功率为250W的老电源(图2)。

改造

完成准备工作后,下面就要开始进行机箱的改造了。

Sten 1:要使机箱简洁美观,前面板是关键。原来的前面板有不少按键, 改为机箱之后就没用武之地了,因此将被处理掉。使用环氧树脂AB胶把原来 的按钮都粘住,然后把正面突出的按钮切平。为了使前面板平整美观,用模型 改造用的基板将这个面板覆盖,并用补土补平,打磨(图3)。

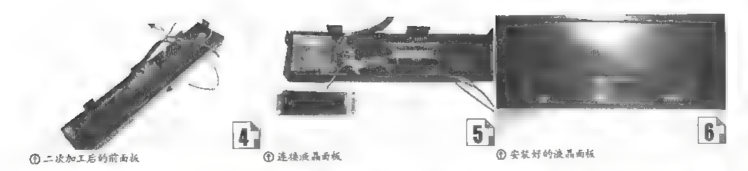
\$100 2:在喷漆前, 先用模型胶布保护好面板正中的液晶窗口, 以便稍 后用于安装监控用的液晶显示屏。面板右面的快进快退旋钮,被我改造为开机 和重启开关。前置USB和音频输入输出接口被我放在面板左面,因为地方有点 小, USB接口只留了一个(图4)。

Sten 3:前面板改造完成后,只留下一个旋钮,一个液晶显示屏,还有 几个I/O接口, 简约的风格让人眼前一亮。上板专用遥控器的接收端就放在液 晶屏旁边,这里是原来DVD的遥控接收窗口, 刚好可以用液晶卡住(图5、6)。





MicroComputer 134



\$16 P 4: 后挡板用角磨机切了2个大洞,放置主板的L/O挡板和电源。再钻几个孔放风扇调速器。4个方形排列的孔是原来就有的,用来放Wi-Fi天线(图7)。

\$tep 5:因为DVD机箱高度 比较矮,无法安装标准电源,所以把 电源外壳切矮,同时也对后档进行了 切割,然后将电源进线和出线改在了 侧面,后面用不锈钢片做了个后档, 加了2个7cm风扇。风扇由外面的调 速器控制转速(图8)。

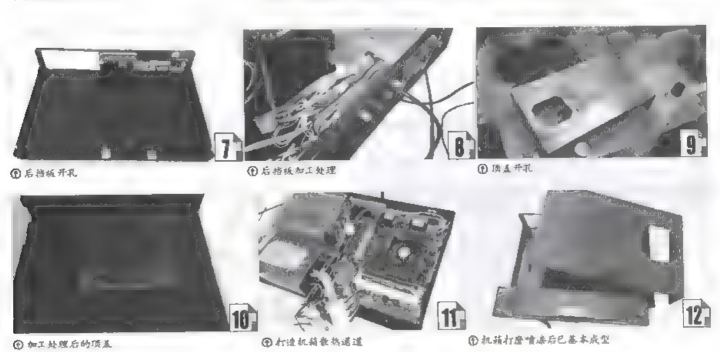
\$100 6:底板按照网上找到的主板固定孔尺寸图打孔,再拧几个铜柱上去,作为主板的固定位。然后把硬盘架用螺丝固定,而电源则直接卡在底板和后档板上。

Step 7: 顶盖CPU行置上方用角套机开孔、喷漆、安装防公网、导风罩、最后贴隔音幅、降低噪音。并且把机箱高围的几个孔封内。防止影响风道(图9-10)。

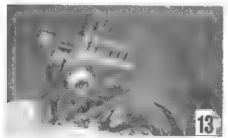
Step 8:系统要想稳定运行, 散垫很重要。由于DVD机箱较小, 布局紧凑, 更容易积聚热量, 为了改善散热问题, 必须要遵立一个顺畅的风道。结合机箱特点, 我设计了一套散热方案, 同时具有正压式(吸风)和负于式(抽风)两种风道的优点。将机箱所有孔洞封闭, 冷空气将由整个机箱顶部唯一的进风口进入, 流经CPU · 北桥 · 南桥 · 硬盘一电源最后经电源风扇向外排出。如此一来就能产生一个集中的气流, 提高散热效果。

因为只有一个进风口,所以防尘也很方便。负压是由电源风扇产生的,省略了机箱风扇,无形中降低了噪音减少了成本。CPU散热器的冷空气兼顾了主板供电和周围芯片的散热。南桥散热器用扎带绑了个小风扇二去,并用调速器降低转速,减小噪音。为了帮助硬盘散热,用亚克力板做了个支架,把硬盘架空使空气可以从硬盘的两面吹过,支架靠近电源的。面采用镂空设计,以便空气流过(图11)。

\$16 9: 当整个外壳一起打磨喷漆后组装到。起时,这台电脑也就算基本成型了。不过,电源的线材有点乱,很多线缠在。起,这个样子如果台上盖子的话会严重阻挡气流影响散热,因此整理线材很有必要(图12)。



Step 10:线材的整理一般就 是理顺各种走线,包蛇皮网等。不过除 了这些,去除一些无用的接口来减少 线材也是一个很好的方法。当然, 旦拆开电源,其质保就没有了。我的电 源有3个SATA线,被我剪掉2个,只保 留了一个为硬盘供电。3个D形供电保 留一个接调速器,还有个小4Pin的软 驱供电也剪掉, CPU供电保持原状。 电源线材经过整理和包戈再放进机 箱,对风道的影响也小广图13、14)。



① 整理电源线



① 电源线进行包线处理

"新"机效果展示

好了、重新装上电源、盖上上盖、 插上电源线和无线键鼠的接收器,用 HDMI线连接好电视机。至此硬件部 分全部完成。从后面看这台HTPC没 一般台式机蛛网般的连线, 整个机

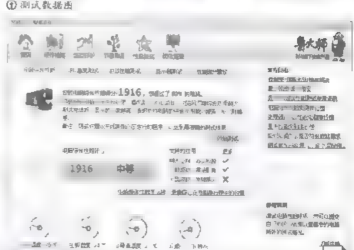
箱后方仅仅具有2根线,干净利落。整个机箱的造型也能与周围的环境相融合。 安装完Windows 7系统, 壓动和解回器 拿起選擇器, 进入Windows媒体中 心, 就可以开始视听影音的体验(图15)。

改造后的散热测试

最后计我们来测 试一下温度,看机确 的风道有没有达到预 期的效果。测试时的 室温存15℃左右, 说 用的软件为everest 和鲁大师。把调速器 关至最小, 把CPU风 扇设定定为主板自动 控制。我们可以看到 在CPU开启4核和3 级缓存的情况下,使 用everest自带系统稳 定测试软件,令CPU 满负荷运行,大概12 分钟后CPU温度为 38℃、主板温度(就 是北桥温度,下同) 为40℃、硬盘温度为 31℃。然后我们连续 运行2次曹大师自带 的性能测试软件,我 们可以看到鲁大师 的性能测试评分为 1916, everest显示的



① 测试数据图



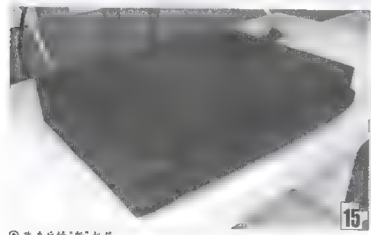
①测试数据图2

CPU 温度为39℃、主板温度为43℃,硬盘温度为33℃。并且在整个测试过程中 基本听不到风扇的噪音。由于集成了显示核心在运行图形测试软件后北桥的温

> 度会明显提高,不过就整体而言散热还是可以接受的。 如果牺牲静音效果将风扇速度提高。温度还会进一步降 低。机箱的风道设计达到了预期的效果(图16、17)。

写在最后

每当自己和家人一起用DIY打造的电脑观看高清电 影的时候, 改造过程中的一幕幕都会浮现在我眼前。不 管是辛苦的还是快乐的,这些经历都是我人生中重要财 富, 值得去回味。虽然自己DIY的电脑, 外形比起用千元 的专用机箱攒的HTPC还有很大的差距, 但DIY的乐趣 却不是花钱就能买到的。



① 改造后的"新" 机箱

突破显卡BIOS限制

文/图 林以诺

GTX 460极限超频经验谈

如何获得更高的超频性能 真是广大玩家们所追寻的话题 但厂家往往会在其中放置许多'障碍'设置超频上限。不过 DIY是一个汇聚了大量玩家智慧的领域里 大家总能想到各种办法来突破这些限制。达到更高的超频极限 下面笔者将结合自己的实际经验 以GeForce GTX 460显示为例 介绍一下如何软改显示的核心电压 最大程度地提高显示超频幅度。

瞒天过海, 巧改BIOS 电压上限

公版GTX 460显片的核心默认电压 般为0 95V~10V, NVIDIA言方确认的超频版GTX 460核心安全电压值为LIV。由于GeForce GTX 460与GF100系列显卡一样采用了数字供电设计,因此玩家能够在Windows系统中用专门的软件调节GPU核心电压。很多显卡厂家在GTX 460的BIOS中做了限制,把软件可调的最高电压值设定在1 087V的安全范围内,以避

免因为用产过度加小造成显卡损坏。如果要进一步提升GPU核心电压,就需要改造供电电路,这样意味者将会失去售后保障。我们能否自己修改BIOS,破解电压最高值限制呢? 答案是肯定的、

只得用老牌的NVIDIA

显卡BIOS编辑软件NtBiTor最新v58版本即可对电压上限值进行修改。

运行NiBiTor v5.8, 进入工 具栏的 "Tools→Read BIOS→ Select Device" 菜单, 此时可以看到 GeForce GTX 460已经能够被最新 版的NiBiTor正确识别(图1)。把设 备导入到NiBiTor中, 进入NiBiTor 操作界面,此时软件量然能够读取出GeForce GTX 460 BIOS中的设备型号、 PCB板型等信息,却无法识别出GPU及显存频率(图2)。接着点击"Tools"菜单,近入"Fermi Voltage"中就能够对BIOS中的电压限制进行修改(图3)。

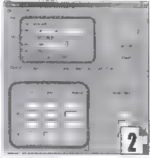
在"Fermi Voltage"设置栏目中,显示出该BIOS中的最大电压值为 1 2125V,而每次调节以0 0125V为 个步进,最后的Limit栏目就是电压可调节的上限值,这里的原始默认设置为1 087V(多4)。我们在下拉式菜单中把该值手动修改为最大的1 2125V(图5)、点击"Apply"使修改生效并保存文件退出。此时,一个破解了的GeForce GTX 460,最大可调电压值为1 2125V的全新BIOS即打造完毕。

揭开封印, GTX 460一飞冲天

重新启动计算机, 用拷贝有NVFlash 软件的U盘把系统引导到DOS下, 使



●GTX 460已经能够被NBiTor正确识别 ● ViBiTor无法识别出460显



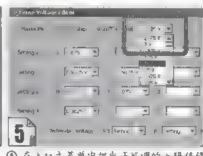
卡的GPU及显存频率



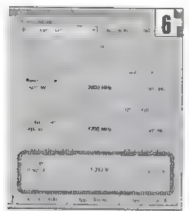
● 进入"Fermi Voltage"中村BIOS电压 值进行作改



● Limit程目的电压可调节上限值数认为1 087V



⑦ 在下权式菜单中把电压可调的上根值修 改为量大约12125V



● 修改BIOS之后已经或功效解 到1212V



① 破解BIOS加压到1212V后。 GPU-Z显示当前电压为1212V,并且能够在核心IGHz领率下通过测试。

释放潜力, 欲与5870试比高

测试平台.

CPU: Intel Core 17 860 OC 4.1GHz

收热器: COGAGE True Spirit

主板: 徽星 P55-GD65

内存: 金士顿城客神条DDR3 1800 2GB×2 OC

2050MHz (9-9-9-24/1T)

显卡: 轄本 GTX 460 中国玩家版 1G (默认850MHz/4000MHz)

微星 HD 5870 Lighting (850/4800MHz)

电源: 航嘉 X7 900

用"NVFlash-4-5-6 BIOS文件名" 命令把前面修改好的破解版BIOS局, 新到显卡中。进入系统后用NVIDIA 显卡专用的调压超频软件Inspector vI 92查看显卡可调电压,可以看到刷 新BIOS之的可调电压最高值的上限 仅为1 087V,而刷新之后已经成功破解到1.212V(图6)。

笔者的GTX 460显卡默认核 心电压为0.975V, 默认频率为核心 850MHz, 显存4000MHz, 在原先 1.087V的最高可调电压值下, GPU 核心的超频极限为940MHz。我们 使用Nvidia Inspector把显卡核心 电压调节到1.212V, 打开GPU-Z进 入"Sensors" 选项卡中, 可以看到在 最下方的电压监测栏目中已经显示出 当前电压值为1.212V。为了验证修改 BIOS对调节GPU电压确实有效, 笔 者在1.1V电压下把GPU核心超频到 1GHz(图7),并进行相关的拷机测 试, 发现此时GeForce GTX 460已经 能够在1GHz的频率下稳定3DMark Vantage测试, 超频上限获得了大幅 度的提升,从而证实破解BIOS修改 电压有效,并且在待机状态下显卡依 然能够和破解前一样自动实现降频降 压。至此,我们已经通过破解BIOS成 功地揭开了柬缚GeForce GTX 460 的电压限制封印, GF104核心的超频 潜力终于得到释放。

在成功破解了GeForce GTX 460的电压限制之后,笔者把GPU核心电压值增加到。安全范围内的11V,此时GPU核心已经能够稳定运行,在950MHzF。最终笔者成功把GeForce GTX 460超频到了950MHz/4400MHz,并顺利通过了相关的性能与稳定性测试。从上面的测试数据中可以看到,超频后的GeForce GTX 460性能和常强劲,在目前几款主流游戏大作的测试中,都取得了世常不错的成绩。《地铁2033》(1920×1080 4xAA)超频后已达到了23.7 fps,其他几款游戏趋频前后提升度也都达到了10%左右,而整机的满载功耗仅提升了10W。

加压超频后,GeForce GTX 460很给力

超频是DIY玩家免费获得硬件性能提升的最有效途径、适当的增加硬件工作电压能够很好的提升硬件超频幅度。GeForce GTX 460不愧为新一代的显卡超频1、在大幅度提升工作频率之后性能上已经能够可部分高端显卡看齐。且在使用GeForce GTX 460的朋友不妨参考本文介绍的方法,进一步释放显卡的潜力。不过应该特别注意的是,在加压超频后,GPU核心的温度必然会提升、玩家在超频前需做好必要的散热准备。同时、控制加压的幅度也很有必要,加压过大会对硬件造成不可修复的伤害、请各位玩家务必谨慎操作。

GTX 460超频前后性能测试对比表

| | | GeForce GTX 480 MOONNE WEDOMINI 報心电話0.975V | GeForce GTX 460。 #660MHz###00M#6 核心电压打V | AMD Radeon HD 5870 |
|----------------------|----------------|--|---|--------------------|
| DX 10部分: | | | | |
| 3DMark Vantage | GPU | 16443 | 18451 | 18488 |
| | C2++ | P20019 | P22360 | P19832 |
| 《佩里原號2》(192 | 0 < 1080 8xAA, | 72(ps | 78fps | 58fps |
| 《佩库代制》(1920 | > 1080 8xAA) | 26fps | 28 8fps | 29 56fps |
| DX 11部分。 | | | | |
| «Unigine Heaven 2.1: | DX11 True | 1004 | 1112 | 880 |
| 1920 - 1080 | DX11 母名 | 533 | 592 | 394 |
| « _ = 2» (1920 - | 1080 8xAA) | 673 fps | 73 2 fps | 64 fps |
| Kriv # 29 (1920 - | 1080 8xAA | 55 5 tps | 60 8 fps | 56 8 fps |
| Cat = 2033, 1920 | - 100- 4xAA) | 21 8 fps | 23 7 fps | 24 4 fps |
| もも、軽も、 純 | 一点机 | 115 18W | 115 118W | 112 115VV |
| | 無報 | 342 365W | 357 - 375W | 388 417W |
| GPU核 测温型 | AB, | 31°C | 31 | 36 C |
| | 惠载 | 58 € | 63 C | 75'C |

廉颇老矣, 尚能饭否?

文/图 Q000000

历年NVIDIA高端显卡趣测

高端显卡 直是最受玩家关注的产品。作为代表显卡技术发展最高发展水准年高端显卡 就像 皇冠上的宝石 不过 技术的发展永无止境 俗话也说 长江后,良维前,良 前浪死在沙滩上 那么 过 往的顶级型号在面对最新的3D游戏大作时又能有什么样的表现呢? 笔者特收集了近几代页级显卡代 表 让它们在同平台下进行性能角逐 从纵向对比的角度来看高端显卡发展都有怎样的变化。

前浪? 后浪? 几款高端 显卡纵向看

相信大家常看的都是显卡的横向对比,不过今天笔者的想法是给大家来个纵向"大餐"。怎么纵向呢?笔者枚集了从2006年初到现在几乎所有的NVIDIA高端显卡型号(PS:在这还真得感谢借给我GeForce 7900 GTX的兄弟,这个我还真没有!),一方面用于对比这些显卡的性能,另一方面通过性能来考察它们在契构上的变化。那么有哪些当时的高端显卡出场呢?这些"当年"的奢侈品到如今又能有怎样的表现呢?请继续往下看。

话经典, 怎能少了GeForce 7系列

就笔者个人的观点,GeForce 7900 GTX显卡并不是NVIDIA历史上最富有创新性的一款显卡,但却是第一次跨出了"半代"旗舰之路,之后的GeForce 9800 GTX到GeForce 9800 GTX+, GeForce GTX 280到 GeForce GTX 285都无不受这种思路的影响。笔者所谓的"半代"旗舰是指类似GeForce 7900 GTX (核心代号G71)这样,基本上可以算成是GeForce 7800 GTX (核心代号G70)的工艺进化小改版的型

号。而G71相比G70、晶体管数目不增反降,核心面积也仅有196平方毫米,堪称NVIDIA的"小核心"显卡。

不过,如果你仅仅因为核心面积小, 就小看GeForce 7900 GTX,显然是 不对的。要知道,这款显卡的契构继承 于经典的GeForce 6系列,而且也进行 了相当大的改进。虽然依旧属于经典的 DirectX 9.0c时代的顶点和管线分离式



◆ 经典的GeForce 7900GTX, 是多少人實 经的量息!

渲染架构,但是作为此架构的最后一代产品,它也是最成熟和最有代表性的。8 个顶点处理引擎和24个像素处理引擎,以及依靠新制程带来的高频率,这样的 规格参数在那个年代堪称"骄傲"。

影响力最大的架构更变 G89之最 GeForce 8800 Jhra

很少有旗舰产品相比上代能提升100%以上的性能,但GeForce 8800 Ultra做到了! 虽然GeForce 8800 Ultra并非G80核心的首款产品,但是GeForce 8800 Ultra肯定是采用G80核心的鼓强显示。其实它是NVIDIA当时为了对阵ATI以将推出的Radeon HD 2900 XTm推出的高频率版本G80。不过,由于ATI这一代产品设计失误并未给NVIDIA带来任何实质性的威胁。GeForce 8800 Ultra的推出,也成为NVIDIA强势地位的象征。

而且,GeForce 8800 Ultra所采用的G80核心是NVIDIA首次革命性变化

的产品。G80核心的架构设计最大的特点是采用了后来被称为"CUDA核心"的Stream Processors (俗称为流处理器),NVIDIA的单个流处理器就是一个全功能的ALU,再加上彻底标量化的处理引擎,NVIDIA的这种设计能保证整个显丰在任何时候都有极高的晶体管利用率。就笔者的经验



① 莫定NVIDIA 主者地位的就是它了 GeForce 8800 Ultra, 从那时起, AMD (ATI) 就沒能在周代单核心产品上赴过NVIDIA。

和测试来看,相比ATI的SIMD(单 指今多数据流) 架构而言, NVIDIA 显卡的流处理器效率确实要高得多。 不过这样的架构缺点也很明显、首先 是MIMD(多指令多数据流)1D架 构的ALU由于彻底标量化、在最不 理想的情况下需要更多的时钟周期才 能处理完SIMD矢量ALU一个时钟 周期就能完成的数据, 因此NVIDIA 采用了更高的Shader核心频率来解 决这个问题。其次则是ID标量ALU 耗费晶体管数量较多, 所以我们看 到之后的NVIDIA显卡基本上都是 以大核心甚至"巨核心"的形象出 现在消费者面前。也就是从G80开 始, NVIDIA彻底抛弃了传统显卡的 SIMD架构, 和ATI在显卡的技术发 展思路上分道扬镳、渐行渐远。

王者还是双胞胎?一 GeForce 9800 GTX+和 GeForce 9800 GX2

G92是NVIDIA历史上最经典 的核心。这颗核心在功耗、性能、前 瞻性设计以及可扩展性方面都极为 优秀。甚至一时间G92核心横跨了 NVIDIA上至1399元,下至399元的 广阔市场。当然, 其中最耀眼的就是 GeForce 9800 GTX+。

从市场角度来看、GeForce 9800 GX2更像NVIDIA为了对付AMD推 出的双卡皂者Radeon HD 3870 X2 而推出的双核心显卡, 其较小的显存 配置也让它的性能表现颇为尴尬。但

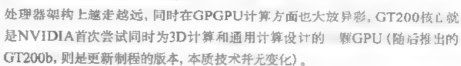


① 重新拿起历史上出名的跳水王---GeFarce 9800 GTX+, 笔者现在依旧很都图, 平英了那 么半个月1

即使如此, GeForce 9800 GX2 还是为NVID(A立下了汗马功 劳, 成功帮助NVIDIA保住了显 卡性能王座。

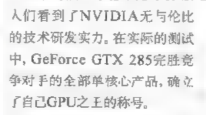
大核心的胜利: GeForce GTX 285和 GeForce GTX 295

NVIDIA在MIMD 1D流

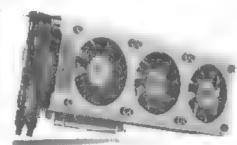


卡王者地位。

九仓是GT200还是GT200b,都 堪称显卡发展史上的巨大核心, 也首 次将GPU封装更处理器一样(加上了 金属外壳)。这款核心采用了规模惊 人的512bit GDDR3显存控制器,内 置了240个流处理器,核心面积高达 470平方毫米。无论从哪个角度来看, 这款显卡都是史无前例的。不过大核 心带来的强大件能和优秀表现, 也让



单核心称王了, 双核心自然



① 相比据试水般的双芯显于GeForce 7950GX2.

GeForce 9800GX2显卡的升联 被单获得大幅提升、电

得到了大多数游戏的兼容、帮助NVIDIA成功获得显

① 面对公版的GeForce GTX 285显字,笔者包住了 但是面对性价比更好的非公叛。笔者还是没这往



也不会放弃。很快, NVIDIA ① 其实随着UI放能的不断提高和游戏兼容性的不断 改善、今天的GeForce GIX 2052年才真正发挥手了应 利用两颗规格小改的G200b 有的性能 只可借實今, 笔者只是拿它跑跑分而已。

打造了一款双核心显长 -- GeForce GTX 295, 这款显卡的规格即使是现在 看起来依旧觉得恐怖 480个流处理器, 每核心896MB GDDR3显存(共) 1.6GB), TDP也高达289W。在实际测试中, NVIDIA和明GeForce GTX 295 彻底打倒了AMD的双芯Radeon HD 4870 X2、再次抢回了性能干者的帽子。

真正的王者——GeForce GTX 480和GeForce GTX 580

NVIDIA的DirectX 11显卡进度相比AMD更慢一些, 不过俗话也说, 慢 工出细活。在真正看到代号为Fermi的GeForce GTX 480后, 我们还是感到惊 讶: NVIDIA再次重新设计了 颗巨大的核心, 对DirectX 11做出了充分优化, 并提供了迄今最好的通用计算支持。

GeForce GTX 480是一颗完全基于DirectX 11的需求和特性, 重新设计 的产品。它大幅度增强了曲面细分效能,在DirectCompute上给予更优秀的支 持。另外、GeForce GTX 480采用了更先进的模块化设计、增强了缓存设计、带 来了全新的可读写缓存、大大提升了双精度计算的性能。



① 不得不承认, NVIDIA在GF100上做足了 通用计算功夫, 不过它相对较低的游戏效能和 过高的功耗。发热量让笔者被弃了升级第一代 DirectX 11显卡。直接入手了新的"半代"模貌 GeForce GTX 580.

上述所有的设计,都带来了 GeForce GTX 480强悍的性能表 现以及完美的通用计算效能。不过 GeForce GTX 480还有一些缺憾, 比如温度过高,并未打开全部流处 理器等。因此, NVIDIA随后又对 GF100核心进行改进, 重新流片制 造了GF110核心。而以它为基础打造 的全新GeForce GTX 580显上在效 能, 功耗和频率上有了不小的改进。

实际性能测试

为了对比这几代高端显卡在同环 境下的性能表现,我们搭建了如下测 试平台:

> 处理器· Core 17 870 (关闭客频) 主板: 拉惠GA-P55-UD6

内存: 金邦黑龙DDR3 1600 4GB@1333

硬盘, 希捷酷鱼7200.12 ITB 操作系统: Windows 7 64位 換舰版 驱动程序: 除GeForce GTX 580使 用Forceware 263.09版本驱动外, 其他 显卡均使用Forceware 260 99版本驱动。

性能增长怎么看? 看离端显卡性能分析

如果你没有只趣看那些复杂而烦人的数据,可以直接跳过数据部分看结论。 在数据分析阶段,我们将GeForce 8800 Ultra的数据作为标准数据,也就是"1"。 用GeForce 8800 Ultra在各个测试中的成绩作为分母, 再去和其他显卡做比较。

之所以选择GeForce 8800Ultra, 是基于下列考虑:

1 GeForce 8800 Ultra是NVIDIA更换为统 渲染集构后的第 代旗舰, 随后的显卡都采用统一渲染架构设计,以它为基准对比意义比较强。

2 GeForce 8800 Ultra可以完整的跑完所有的测试数据、相比之下 GeForce 7900 GTX就不行。

在经过数据处理后,我们得到了下列表格;

| <u></u> | 30Mark Vantage P 模式GPU成绩 | 《華春春2》 | 《使命召唤7》 | 《養養勋章》 | (Caysis) | 平均 |
|--------------------|-----------------------------|--------|---------|--------|----------|------|
| GeForce 7900 GTX | 0 44" | 0.61 | 0 37 | N.A | 0.25 | 0.42 |
| GeForce 8800 Ultra | 1.00 | 1 00 | 1 00 | 1 00 | 1 00 | 100 |
| GeForce 9800 GTX+ | 0.84 | 0.97 | 0.97 | 0 95 | 0.99 | 0.93 |
| GeForce 9800 GX2 | 1.23 | 111 | 077 | 1.42 | 1.14 | 113 |
| GeForce GTX 285 | 166 | 1 28 | 1 48 | 1 59 | 1 12 | 150 |
| GeForce GTX 295 | 2.41 | 115 | 178 | 2.10 | 1 37 | 176 |
| GeForce GTX 480 | 2.45 | 1114 | 176 | 2 16 | 1 54 | 1 88 |
| GeForce GTX 580 | 3.03 | 118 | 177 | 2 4 4 | 1,79 | 211 |

*号处成绩是GeForce 7900 GTX里卡对比的GeForce 8800 Ultra里卡在3DMark 06中的成绩、前者获得 76706分,后者获得了15227分。

3DMark基作的试能比较好的反映显卡的理论性能提升 但很 难反映实际游戏表现

通过对这些顶级显卡的测试,我们发现3DMark Vantage能较好的反映显 卡的理论性能表现。比如GeForce GTX 285的性能比GeForce 8800 Ultra在 3DMark Vantage的测试中高约66%, GeForce GTX 580 性能约是GeForce 8800 Ultra的3倍左右。这些数据基本上都符合NVIDIA历来描述的换代性 能提升幅度。不过GeForce 9系列单芯旗舰GeForce 9800 GTX+在3DMark Vantage测试中却不敌二代的GeForce 8800 Ultra。这使得晶体管更多的G92 "原形毕露", "中竟相比G80核心, 它在显存位宽上做了大幅简化, 而这将直接 影响它在髙负载应用中的表现。

不过如其准测试这样, 全潜分明的档次划分, 却并不能很明显地体现在游 及体验中。最高3倍的理论差距在游戏里平均不会超过2倍,我想,除了一些比 较老的游戏,在我们的测试条件下已经无法给予显卡更多的计算压力外,还有

| <u> </u> | 3DMark Vantage | Action to the second second | | 《荣誉勋章》 (920×1080 | (Caysis) (320×1080+4AA | FurMark拷 |
|--------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---------------------|---------------------------|----------|
| | P模式GPU成绩 | 『(920×1080+超高 " | 1920×1080+最高放理 | 1920 × 1007 | | |
| GeForce 7900 GTX | N/A | 32 73 | 20 46 | NA | 5 2 | 230W |
| GeForce 8800 Ultra | 7659 | 53 87 | 55 78 | 49 29 | 21 13 | 320W |
| GeForce 9800 GTX+ | 6453 | 52 42 | 54 13 | 46 98 | 20 87 | 275W |
| GeForce 9800 GX2 | 9455 | 59.87 | 42 84 | 70 22 | 24.13 | 295W |
| GeForce GRX 285 | 12724 | 69 21 | 82 74 | 78 35 | 23 77 | 320W |
| GeForce GTX 295 | 18480 | 62 03 | 99 33 | 103.41 | 28 88 | 345W |
| GeForce GTX 480 | 18752 | 61 59 | 98 31 | 106 64 | 32 52 | 440W |
| GeForce GTX 580 | 23213 | 63.52 | 99 05 | 120.25 | 37.89 | 390W |

一些游戏比如《星际争 霸2》它的计算瓶颈应 该不在显卡上了。而是 将整个系统的压力转 移至CPU上。而这样也 就能解释为何在《使命 召唤7》中,从GeForce GTX 295到GeForce GTX 580的天际游戏性能基本没有 变化。同时,它也从侧面告诉大家,新 游戏并不 定是显卡杀手,至少喜欢 《使命召唤》系列的玩家可以放缓自 已的显卡换代步伐了。

GeForce 8800 Ultra老当益 壮. GeForce GTX 295依然给力!

虽然笔者测试的游戏不算多、但 是都是当前最热门或者跟"BT"的项 日。从测试成绩表中我们可以看到, 当 前顶级的GeForce GTX 580能流畅运 行的游戏, GeForce 8800 Ultra也可 以流畅运行, 而GeForce 8800 Ultra 跑着较卡的《孤岛危机》, GeForce GTX 580也别想多流畅。就这个意义 上来讲初现MIMD架构的GeForce 8800 Ultra还真是老当益社, 当然不支 持DirectX 11是它永远的硬伤。此外, NVIDIA的第三代双芯型号GeForce GTX 295显卡的表现更是突出, 在笔 者的测试中基本上和GeForce GTX 480不分上下。这一方面得归功于软件 对SLI的支持越来越成熟, 而另一方 面我们得承认GT200核心的流处理 器效率确实出色。要是不遇到对多卡 渲染有明显兼容问题的游戏, 我们手 持GeForce GTX 295显卡的玩家依然 可以独步天下,换代还是等"开普勒"

(NVIDIA下代显卡研发代号) 吧。当 然要是你是一个铁杆的DirectX 11游 戏Fans, 请无视上句话。此外, 测试结 . 果也告诉我们, 还拥有GeForce 7900 GTX, 守着D.rectX 9的朋友们该升级 了。经典的GeForce 7900 GTX也摆脱 不了被淘汰的命运, 新游戏要么运行 不了,要么卡顿甚至"上映幻灯片"。这 应该不是玩家想要的。

显卡流处理器的效率不升 反路?

纵向对比来看, GeForce GTX

GTX+的情况下, 3DMark Vantage性能约为后 者的2倍——这和流处理器数目进步幅度基本 相当, 意味着GeForce GTX 285在这款测试软 件中效率比较高。但GeForce GTX 580规模是 GeForce 9800 GTX+的四倍、频率也比后者更 高,但3DMark Vantage测试中相比GeForce 9800GTX+, 成绩只提升了3 6倍, 略有衰减。

虽然这样比较并不足够公平, 因为GeForce GTX 580的是针对DirectX 11而设计, 而3DMark Vantage则是DirectX10的基准测试软件, 况且还有 CPU影响等因素。但这也可以从一个侧面看出,源自 GF110架构的GPU在DirectX 10应用中,相比老架构 GPU在流处理器数目相近似的情况下, 并不会有太 明显的优势。我们也可以在其他产品中看到这样的情 况. 比如GeForce GTS 450和GeForce 9800GTX+, 前者流处理器数目都比后者要高出50%。但实际上 GeForce GTS 450仅领先GeForce 9800GTX+约 20%, 实际性能差距比规格差距小得多。

总结: DirectX 10显卡后劲涌现

从笔者的测试情况来看,显卡伴随着制造 [艺升级,核心技术、架构和规模一直在积极进化 中。显卡的每次大规模升级和核心规模扩展都能 带来理论上的性能大幅度增加,但是在实际测试 中,这些性能进步可能会受到软件、系统其他配 件等各种因素影响而最终表现不出来足够的性能 差距。而硬件设计的"提前量"就让很多经典显卡 显得越发出彩,比如第一代统·渲染架构的G80 核心,即使是4年多以后的今天,它的表现也依然 很给力。而且基于它进化而来的很多核心也表现 出了超高的计算效率,这可以看作是当前软件才 跟上DirectX 10硬件的超前步伐, 充分展现出了 DirectX 10硬件的潜力。相反的、大政架构后的 GF1x0核心的产品流处理器效能表现并不可观。 笔者以为这可能是遇到了换代阵痛期的问题, 当 代软件还无法完全发挥出显卡的性能(就像当年 的G80核心一样)。不过,这也跟NVIDIA设计产 品时的思路改变关系密切。至GF100核心以来, NVIDIA将更多的精力花在了通用计算领域, 游 戏计算上的效能提升出现了明显的降低, 当然也 不排除以后的架构会修正或者兼顾。或者说, 笔者 希望NVIDIA兼顾玩家们的感受, 因为对我等玩 285 在 頻 率 低 于 GeForce 9800 , 家来说, 游戏计算仍旧是当前最需要的功能。 🛭

| 中間下統在一時被 | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------------|-------|------------------------|--------|--------------|--------------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| 世中 | 極 | Z Z Z | 體体数量 | 有少国党 | | 核心规格 | | 量存规格 | 準備 | 支持的特效過本 |
| Geforce 7403 wilk | 6,1 | 90om | 278M | 496mm | 2450x8 | 8 verlex | 16 ** 4 2 | 512m 256b t 600 H3 | 650MHz 1600MHz | DirectX & 0c/SM3 0 |
| GeForce 8800 u Ira | 680 | 90nm | ₩183 | 484mm | 128SP | 64 公孫服人 | 24 小根节 | 768m-384bt/GDDR3 | 675WHZ 1512MHZ 2300WHZ | DirectX 10 0/SM4 0 |
| GeForce 9800 GTX+ | G92 | 65°m | 754M | 330mm2 | \$28SP | 64、特明报告 | 16、赤龍樹十 | 512m/256bit/GDDR3 | | DirectX 10 0/SM4 0 |
| GeForce 9800 GXZ | G92 | 6500 | | 330 · 2mm ² | 256SP | 128 高速率 | 16 That 81 | 512m 256b GDDR3 ×2 | | DirectX 10 0/SM4 0 |
| Geforce GTX 285 | GT200 | 55nm | 1400M | 470mm² | 240SP | 1 中國語》 288 | 32ッキ希田元 | 1GB/512bit GDDR3 | | D rectX 10.0/SM4 0 |
| GeForce GTX 295 | G7200 | 55nm | M0082 | 470 2mm2 | 480SP | 160 今至至 | 56 -# | 896M/448bit/GDDR3 - 2 | | D rectX 10 0 SW4 0 |
| GeForce GTX 480 | GF*00 | 40nm | 3200M | 526mm | 480SP | 50、没海山大 | 400 # 55 18 | GDDR5/384bit 1536MB | 700MHZ/1400MHZ 3698MHZ | D actX 11 SMS 0 |
| GeForce GTX 580 | GFI40 | 40 npm | 3000M | 520mm | 5:2SP | RA THE PARTY | 48 # 14 14 1 | CODDESSOR SESSOR | TTOMAL TENANT TOOMING | District the Me o |

Price Express

2011年的 钟声酸响 了, 为了迎 接新年,电 脑市场中也 开始了一年 度的新年促销。

内存市场方面, DDR3内 存的降价还没有停止的迹象,目前主 流品牌的2GB DDR3 1333普通版内 存的平均价格已经降到了140元~160 元, 照此趋势, 跌到100元左右是很 有可能的。硬盘方面,支持SATA 6Gb/s的希捷2TB硬盘的价格有较大 的降幅,目前价格在1100元左右,喜 欢追新的用户可以考虑。显卡市场方 面, 在GeForce GTX 460, GeForce GTS 450调价的同时, GeForce GTX 460的简化版 - GeForce GTX 460SE也上市了, 这款显示核心的流 处理器数量为288个,核心和流处理 器频率分别为650MHz/1300MHz、 显存则为256bit的IGB显存,目前价 格在1300元左右。我们认为,目前这 款显卡的价格还有下调空间, 估计降 到千元以内应该可以热卖。主板方 面, LGA 1155大潮将至, 部分厂家的 H67、P67主板已经上市了,只是价格 比较贵(一般都在千元以上),而且处 理器还没有同步上市, 因此不建议马 上选购。

阿尔萨斯 太阳圣塔



尺寸结构 490mm×210mm×460mm ATX/Micro-ATX 5 25英寸位×4 3.5英寸位×5 USB. 音频 560 /L

扩展性能

前量结构

Tt V6



462mm×220mm×490mm ATX/Micro-ATX 5.25英寸位×83.5英寸位×3 USB/音频/硬盘座

长城至韓 肄龙T-02



438mm × 190mm × 433.8mm ATXIMicro-ATX 525名 *** 435% 方信×6 USB.辛纳/IE€E-1394

飞制端 241E1SW



尺寸 236英力 接口 VGA/DVI 面板类型 价格 1250元

Gateway FHX2301bd



23年 1 VGA/DVI 1150元

AOC E2243FW



215英 † VGA/DVI TN、ED 听光 1000元

海盗船 A70



散榜片尺寸 搭配风扇尺寸 日曜转速 飲熱片和熱情



110mm ×140mm × 160mm 选配(12mm或14mm) 纯铅底+铂铸片 6於管 490π

九州风神 亦降600



159.5mm × 124.6mm × 129mm 12mm × 2 1600RPM~2000RPM HDTric+包轄片 4秒質

利民 HR-02



140mm × 73 5mm × 169 5mm 14mm 1280RPM 种铜宝+铂鳍中 6排臂

Intel Core i7 930 1870 -Intel Core i5 750 1240 Intel Core (3.530) 680 7 ntel Core 2 Quad Q9400 1260 A Intel Core 2 Duo E8400 9900 nter Pent um G6950 460 Intel Pentium E5400 370 m. AMD Phenom X6 1090T 1850-AMD Phenom X6 1035T 1170m

950 2

620 m

| AMD Phenom | X2 550° | | 610.7 | |
|--------------|----------------|------|-----------|--|
| AMD Phenom | X3 440 | | 480,- | |
| AMD Athlon 8 | X2 245 | | 375 1 | |
| 内存 | | | | |
| 金士顿HyperX | DDR3 1600 2GE | 3 | 300元 | |
| 金纬白金条DI | DR3 1333 2GB | | 200元 | |
| ` 确经典系列 | DDR3 1333 2GB | } | 170⊅€ | |
| 金部平槽条DE | DR3 1333 2GB | 1137 | 160元 | |
| 全泰克 DDR2 | 1066.55 张思.2GB | 3 | 280,τ | |
| 裁例万聚千红 | DOR2 800 2GB | | 23070 | |
| 金士列DDR28 | 300 2GB | | 220元 | |
| 台式机硬盘 | made of | | 11 N. Mr. | |
| | | | | |

| 希捷ST32000542AS 2TB 32MB编年 | 665°T. |
|--------------------------------|--------|
| 些部数是WD20EAR\$ 2TB 32MB设存 | 640元 |
| 希捷ST31500341AS 1.5TB 32MB缓存 | 500 FL |
| 日立HDS721010CLA332 1TB 32MB缓程 | 365च |
| 通常数据WD6401AAKS 640GB 16MB维存 | 380 7L |
| 日立HDS721050CLA362 560GB 16MB维存 | 25577. |
| 主板 | |
| #®Rampage 1 Extreme | 3790元 |
| 徳星890FXA GD70-8 | 1500.0 |
| 技票GA-P56A-UD3R | 1300元 |
| 映泰TA890FXE | 990pĉ |
| 技術GA-H55N-USB3 | 90090 |
| | |

AMD Phenom # X4 955

AMD Athlon | X4 640

价格传真 Price Exp ess

映學 TH67XE 七彩虹 战旗C.A890FX X7 V14 表面 870A-G54 精菓 P67H2-A AMD 890FX Intel P67 Intel H67 AMD 870 **LGA 1155 LGA 1155** Socket AM3 Socket AM3 DDR3 DDR3 DDR3 DDR3 790 . 1990% 1000元 890 x **看风** HD5750悍甲蚜512M **藍宝石 HD6850 1G DDR5** 票票 G[↑]S450-512D5 F1 影响 GTX580 D5 K50 GeForce GTX 580 Radeon HD 6850 GeForce GTS 450 Radeon HD 5750 776MHz 775MHz 875MHz 700MHz 1536MB/384bit/4008MHz/GDDR5 1024M8/256bt/4000MHz/GDDR5 512MB/128bit/4000MHz/GDDR5 512M8,128bit/4600MHz/GDDR5 590 Jt 4000 x 1390元 790元 神舟観龙 R4000 展書 ideaCentre K305 AX3 (锋 行KING 劲速版) 清华同方 真爱V9680-B902 长城 惠翔D-D386017 Intel Care i7 870 ntel Core (5650 AMD Althon ® X3 425 AMD Alblon II X2 215 **4GB DDR3** 2GB DDR3 4GB DDR3 2GB DDR2 硬盘和光辊 1TB+DVD刻录机 500GB+DVD刻录机 500GB+DVD光验 500GB + DVO光驱 **NV DIA GeForce GT220** NVIDIA GeForce GT330M NVIDIA GeForce 9600GS **NVIDIA GeForce GT310**

| 微星P55-CD53 | 870 - |
|------------------------|--------|
| 传授M4A87TD/USB3 | 850 == |
| 突泰透酷H55 WiFi | 790 |
| 华擎880G Extreme3 | 790 = |
| 映 察 "H55 HD | 690 t |
| 七彩虹C.H55 X5 V20 | 680 |
| 梅捷SY-A890G+ V2 07节能特玟版 | 650 - |
| 精英H55H-M V1.0 | 630m |
| 捷波悍马 HZ03 | 590 |
| 华新H55M-LE | 530 70 |
| 双敏UR880GT全国态特供版 | 490, |
| 温卡 | |

23.6英寸

10000pg

Windows 7 Home Basic

芯片组

CPU抽槽

内存插槽

价格

系列 GPU频率

价格

处理器

内存

十显

价格

显示器

预装系统

显存规格

| 邮介GeForce GTX580 | 4290 - |
|---------------------------|--------|
| 希 J GTX480-1536GD5兼华版 | 3000- |
| 道 + 6H05850 1G GDDR5病 药 | 2400 m |
| 年 80EAH6870/2012S/1GD5 | 2000 n |
| 永成 7 和2 GTX465 DDR5 数 平版 | 1500 n |
| 由汽柜 ≠ HD6850和 令1G | 1300 n |
| ← .★ GTX+60 768MB GD5 | 990 7 |
| 海並GTS450-1024GD5均速版TA | 880 |
| 级时 * 株2 HD5770 DDR5 V1024 | 870 m |
| 影號GT\$250.焊格版 | 790 ਾਂ |
| 铭取MS-HD5750高 青版512M | 680. |
| 迪兰恒进HD5670模数版 | 580 T |
| | |

20英寸

4800 x.

008

20英十

49907C

DOS

| 路前GT430巨无聊 | 550 - |
|---------------------------|--------|
| %等GT240-512D5 间甲版MA | 480pc |
| 蓝宝石HD5550 HM 512M DDR3海外域 | 450π. |
| 电源 " | |
| 海盗船CMPSU-1200AXCN | 26007t |
| 安铁克 Signature 850 | 1800pt |
| 酷冷至等龙影1000 | 1460元 |
| X7 900 | 1000元 |
| 超频性青金石750豪华版 | 800元 |
| OCZ 700MXSP | 780元 |
| 康祭 ntelligentPower660 | 650元 |
| 海岭 S12N-430 | 560± |

18.5英寸

DOS

2990 π.

Price Express

笔记本电脑

行情综述

虽然英特尔公司已 经推出新一代的移动计 算平台,但是广商推出 新机尚需时日。因此, 经销商为了给新机型

让路,都给出了不少优惠条件,对笔记本 电脑进行太幅降价促销,以便更快的滑空 阵存, 同时也可以进一步提高销量。面对 新一轮平台更换的潮流,消费者不宜自目 追溯流。首先是新平台可供选择的机型较 少,而且价格较高,性价比较低。其次,新 平台州州推出其配置较为单 , 可以供大 家选择的范围较小。对于进行普通应用的 消费者来说,完全没必要去追"新",可以 等到新平台普及之后, 价格水分基本上挤 ,人手购以中低端机型为宜。对于喜欢 玩大型3D游戏或者进行工程设计、视频处 理的朋友, 现在人手旧平台的中, 高端机型 可是个不错的时机,不但不会就 弄其游戏 』 及、作、中时迁引以3号约。笔可观的构置 费用。

照着各人笔记本电脑 商物纺排上各 当的平板电脑产品,市面上可以选择的产品也逐渐多了起来。消费者不妨继续观望 段时间,等待市体机型进一少丰富后耳 做选择也不迟。



索尼EA48EC

Shopping環由: 外形機能, 性能不得 Shopping指数 ★★★☆

Shopping人神,喜欢玩大型3D游戏或瑞置高清电影的学生朋友 Shopping价格。6499元

泰甲EA48EC f 1 、 1 年 f 1 1 人 h w - Care 5 480M形成が近端 x *Radeon HD 56501。 関 5 年 6 年 6 年 6 年 7 年 7 年 7 年 1 30 高度 東東南古主義



华硕K42EI46JP

处理器 Core 5 460M 主芯片 Inte HM55 内存 2GB DDR3 显示器 14 0英寸(366×768) 显卡 AT Macrity Redean HD 6570 硬盘 320GB SATA 光坡 DVO Super Mot 對最机 重量 2 20kg 官方报价 5999元 点评 给力的提乐应用体验



联想IdeaPad U160-UFI

处理器 Pentum J5400 主芯片 niel HM55 内存 2GB DDR3 显示器 11 6英寸(1366×768) 过卡 nie CMA HD集成量卡 硬盘 320GB SATA 光縣 无 重量 1 40kg 官方程价 4999元 点评 4 4 1 电 4 1 1 1



惠普G42-383TX

热爱产品推行统

| 130774 | futaic f | | - | | _ | | | _ | _ | _ | | _ | | _ | |
|-----------------------------|----------|--------------------|-----|--------------------|-------------------|----------|----------------|----------|------|--------------|----|----|-------|------------|-------|
| | (元) | | | | | FAM. | 市事情 | | (kg) | | | | 1 | | |
| 4 * unxPag (5 D 4349x\$5 | 12600 | Core 5 520M | 2GB | 32068 | Quadro NV\$ 3100% | 802 11n | DVD-SuperMulti | 15.6"宽屏 | 2.57 | 86.45 | 93 | 92 | 74 3 | 95 | 88 15 |
| @SF41G-\$t3 | 67(9) | Core 6 450 A | 268 | 50068 | GeForce GT 316M | 6021fs | DVO-SuperMulti | 14.英唐 | 219 | 915 | 95 | 90 | 78 t | 80 | 86 97 |
| 富士通LifeBook LH530 | 4100 | Core/3 330M | 138 | 320GB | HD Graphics | 802.11n | CVO-SuperMulti | 14.1"克屏 | 2.2 | 87.3 | 90 | 87 | 78 | 91 | 86.66 |
| # 一位报 A509/3 D2 | 3199 | Core 3 330M | 2G8 | 320GB | GeForca GT 310M | 602 Hn | 0V0-SuperMulti | 15.61市場 | 25 | 874 | 79 | 96 | 75 | 90 | 85 48 |
| 学高Asone 7741G 382G50MNSK | 5200 | Core 5 430M | 2GB | 250G8 | GeForce GT 415M | 80211n | DV0-SuperMulti | 14"宽深 | 22 | 82.55 | 85 | 83 | 78 | 96 | 84 91 |
| SHEBANZE HEDVISE | 5899 | Core 5.460M | 2G8 | 320GB | GeForce GT 335M | 802 I In | DVD-SuperMutti | 14"变焊 | 22 | <u>1</u> 371 | 87 | 87 | 90 | 6 3 | 84.62 |
| 数次KPS 14 | 9409 | Core 7 740QM | 4GB | 500G8 | GeForce GT 425M | 802.11h | DVD-SuperMulti | 14*宽屏 | 26 | 88.3 | 79 | 86 | 74 | 96 | 84.66 |
| % *sideaPad Y4eQN-F | 5080 | Core-à 460M | 2GB | 530G8 | Gefforce GT 425M | 802 119 | DVD-SuperMetti | 14"宽計 | 2.2 | 912 | 86 | 81 | 78 | 82 | 83.64 |
| 专并G32-203TX | 5950 | Core 5 460M | 2GB | 500G8 ¹ | Radeon HD 5470 | 802 11n | OVO-SuperMulti | 13.3*京屏 | 2145 | 90.5 | 78 | 89 | 78.55 | 79 | 83.01 |
| 新 、VPCZ137FC | 12500 | Core 5 SGOM | ≇GB | 28G8 | GeForce GT 330M | 802 tin | DVD-SoperMulti | 13 1"快用 | 1.39 | 78 7 | 78 | 90 | 86 | 78 | 82 16 |
| 东芝Byrreye 1230-01B | 4088 | Athion II Neo K325 | 2G8 | 320GB | M880G | 802-11n | OVD-SuperMulti | 13 37 玄原 | 1.75 | 80.25 | 79 | 88 | 825 | 76 | 81 15 |

更合理 更全面 更高效] 如果你有更好的选购建议和较机方案,欢迎发送邮件至mc price@cniti.cn,

是前 四角形形面

微型计算机

新年到 1、很多用户都选有这个时段则实电脑。新年要有新气象,新机器性能好外观违要好看, 笔者下面将推荐几款外观颜色统 ·的配置、供DIYer们参考。

| | 百營不厌——白蓝相间配置 | |
|-------------------|--|----------------------|
| 配件 | 品牌 型号 | 价格 |
| CPU | Intel Pentium G6950 - 節冷至前落唯 | 470+30 _{7E} |
| 174 | + # → = DDR3 1333 2GB | 160 π |
| (1) | HDS721050CLA362 500GB | 255 т, |
| 主版 | ⇒ ₩ H55M-GE | 480 ≒ |
| TL T | 4 Ø. | N,A |
| π 1 65 | € 本 #220X1SW | 1450 π |
| 476 | → TS H663C | 155~ |
| 利用 | ✓ ₹MINI 906G | 180 |
| THE OCT. | 付 UNTE 普 水 ↑ BTX 400SD | 268 π |
| (1) 精制 | 質 #98500 2 4GHz 意光 (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 22070 |
| 高額 | 後1.Q5+点型的 | 50 - |
| 总价 | | 3718元 |

MC点评: 女生用的抗器怎么配? 外形可爱、性能够用就是标准。 而这款配置就是这样。Pentium G6950虽然性能一般,但绝对邻使,格 配上低价的H55主机和2GB内存以及500GB的硬盘, 足以测足长生的 日常需求。显示器是一款地白色的22英寸。16:10的型号。飞利满致特价 Lightframe LCD技术会在显示器工作时在外框上显示蓝色,不仅好现 舒看,而且可以减少视力疲劳, 很适合女生使用。 机箱为白底色的M1N1 型号,前面极为蓝色并带印花图案,小巧可爱。青葙则是一款蓝白相间的 USB接口的微型型号、外现很对巧。这款配置虽然性能不是很强,但是 凭其出色的外观。相信会受到不少女生的青睐。

| á | 金属质感——银黑色的游戏用 | |
|-------|--------------------------------------|--------------|
| 配件 | 品牌 型号 | 价格 |
| CPU | AMD Athon X4 640 17 大神性度200T | 620 π ~ 80 π |
| 1774 | _ ≠ + → > ODR3 1333 2GB < 2 | 410 % |
| 供品 | 作にも 無WJ20EARS 2TB | 640 m |
| 主机 | a 14 14 14A09 R2 | 690 Tr |
| F, ‡ | 上 ※ 1/1 Game 450 × 作 (が神 ∪ D5 1024M | 899π |
| ガー器 | 「仮↑」 J2311H | 1500 |
| 410 B | 微和 DH24 AS | 150 π |
| 机研 | 例。或引引,于H405 | 399 . |
| 电源 | 航器多核R85 | 478元 |
| ·健学展析 | CANYON肯为联 月504 | 268元 |
| 苦箱 | 三诺H228 | 199元 |
| 总价 | | 6333元 |

MC点评 这是一款充满现代感、银黑色外观的游戏用配置。CPU使 用AMD原生四核处理器, 配以双热管, 9cm风扇的侧吹散热器。主抵选用 了一截中档的890GX型号,而内序直接配4GB并不算奢侈。硬盘采用了目前 性价比较高的高部数据2TB"绿盘"。最尔U2311H显示器为目前热门的广 视角IPS面板的型号。黑色边框和银色直架的搭配十分敲目。就喜脚桶王 机指则是一款做工不错的中档型号, 她黑色的机箱采用烤漆工艺, 使得整 体看着更加的舒适。为保证登机稳定运行,电源选用了额定功率为450W的 型号。三诺H-228音箱得益于6.5英寸低音单元和3英寸全音单元的搭配。能 给用户带来不错的影音娱乐体验。

| 古朴中国风——青花瓷外观的家用配置 | | | |
|-------------------|---------------------------|---------------|--|
| 配件 | 品牌 型号 | 价格 | |
| CPU | AMD Athlon II X3 445 | 460 | |
| 014 | √ | 1557 | |
| 种常 | □HDS721010CLA332 1TB | 36 5 η | |
| 1枚 | ₩ 泰 TA770XE3 | 540 ਜ | |
| ₩ - | 垂 "响进5670队粉料 | 590 ÷. | |
| 亚丁烯 | ;≒雅W229D | 1100 | |
| 元子(開 | 键:(IHAS524-T26 | 150 n | |
| 机箱 | 宝 三十十二人 高 文件 | 200 + | |
| 马源 | 翁 → " 新也 5 S410 | 170 | |
| 键盘晶标 | 竞手子看了家的-3V对盟 多条当上卷103BJ启与 | 150 = | |
| 青箱 | 企 | 370 π | |
| 总价 | | _4250元 | |

MC点评。青花论是典型的中国文化元素,以上就是一款以此为外观 主题的配置。配置选用的处理器为Athlon || X3 445, 搭配的主机则是一 款全国态电容设计的770芯片组的主线,而2GB内存和ITB硬度也是目前的 主流选择。此外还据职了一款中档显卡,可以满足家庭的游戏娱乐需要。显 示医为21.5英寸的型号, 白色烤磨外翅, 在边框和底座上装饰有骨花瓷花 致 曾心视目。机精是全河田"中国风"系列的型号。面视为画轴设计,自己 简体上装饰有鐘枝纹等青花纹饰 外形视廊, 音辐外观为白感色并紧饰有 青花蝴蝶、兼具古典和现代的审美情趣。这款配置可满足一般求庭使用 整体以青花光中国风为主题 适合古典装修风格的家庭。

| | 神秘之色——红黑色中高端 | 相記 |
|------|------------------------------------|----------------|
| 配件 | 品牌 型号 | 价格 |
| CPU | Inter Core i7 930 + ≸ "₹Venomous X | 1870 ਜ - 390 ਜ |
| 内存 | 。产标簿正成DDR3 1600 2GB • 3 | 735 T |
| 使品 | ⊞,_HSD723030A,,A640 3TB | 1600 |
| 9% | · 效率X58A-GD65-H | 1690 -1 |
| U F | 素泰GTX570税 果肉 | 2999 |
| F 88 | 星P2770FH | 2500 म |
| 允保備 | LG BH10LS30 | 500 m |
| 机箱 | 世 或至韓翼龙T-02 | 468 a |
| 电源 | 海盗船CMPSU-700GCN | 790元 |
| 排牌具析 | 赛睿K nzu红色版,微软器度X4 | 27055+400 (|
| 音箱 | 麦·罗M700U | 380元 |
| 总价 | | 14572π |

MC点评 红黑色是高贵、神秘的象征、上面这款发烧级配置就是 以红黑色为外观基调的。处理器选用强助的Intel Core i7 930、散热器搭配 了六枚管的高端侧吹式型号。 徽星X58A-GD65-H主机是一款定位较高的 X58芯片的型号, 支持三卡文火, SATA 6Glvs, USB 3.0等新技术, 为配合 主纸上的SATA 6Gb/s接口,硬盘特地选用了新上市的SATA 6Gb/s约3TB 型号, 容量和接口速度都不错。 索泰GTX570权途政显卡玩特大型3D将 现不成问题。显示器为27英寸的"冰群似"外观的型号、具备1ms超快响应 时间、屏幕梯大、外观和显示效果都不错。电源则是额定功率为700W的带 140mm风盛的型号,可为整机提供"澎湃动力"。

Hot Line

南记住在-Mail: 315hotilne@gmail:

从我们去年·繁年收到的求助邮件中能明显感受到 读者朋友们的维权已经慢慢变得更成熟和理智——1 遇到产品故障不再惊慌 会先自己试着排除 碰到困难再求助 2 即便售后中碰到商家刁难的情况 也能冷静的应对 或收集相关凭据,或选权威机构检测 3 更讲究求助方法 从经销商 代理商到厂商,如果还有求助困难 再找到《MC求助热线》程作 对于大家的这些变化 我们感到很高兴和欣慰 说明《MC求助热线》分有"打备由" 因为你们很多人不仅因此具备了维权的意识 更在学习掌握维权的方法。希望在已经到来的2011年 《MC求助热线》有幸能继续与大家一起共同成长,

数码/电脑硬件求助专区



没有购买党据还能质保吗?

求助品牌, BUFFALO 涉及产品; 无线路由器

武汉读者祝先生,本人于2009年11月在武汉市资讯广场购买了一个BUFFALO WHR-G300n-AP无线路由器,使用到今年8月份时,路由器出现故障。我致电BUFFALO容服询问是否可以保修,客服通过SN号确认是行货后,要我将发票和产品一起寄回上海保修。但我购买时并未索要发票,而且产品保修单上的保修条例中也并未要求必须提供发票,但客服坚持说这是今年9月份定的新规定,没有发票就拒保。无奈之下,我只能求助MC了,希望你们能帮我联系厂家解决售后问题。

处理结果: 凭发票保修

BUFFALO回复:目前BUFFALO 产品的售后一律凭购买发票受理保修, 如果用户没有发票,建议可以直接找购 买的经销商处进行保修。而凭发票保修 并非新规定,而是我们 直以来就是这 么规定的,只是以前可能执行不是很严 格。但是近来由于水货产品增加,造成 我们售后处理的困扰,所以我们要求严 格按照国家相关规定执行,还请广大用 户理解。

MC: MC并不鼓励无觉据保修, 我们也一直提醒读者朋友们购买产品时一定要索取正规发票, 甚至建议大家在购买产品之初就向厂商的800客服了解售后情况。千万不要被个别经销商忽悠, 有时他们只是偷懒, 有时会承诺质保他们负责, 但真到产品出现问题时, 他们说的话也许又不一样了。

笔记本电脑/PC整机专区



求助品牌: 东芝

涉及产品, 笔记本电脑

河北读者1981,2010年国庆期间,我在河北张家口苏宁电器购买了一台东芝Satellite L.600-25R笔几本电脑,被带到去南昆明上学使用。在10月26日使用时、笔记本电脑突然照解、并无法启动。到昆明当地东芝指定地维修、客服人员总是硬盘磁头出现了故障、需要更换。但硬盘目的数据对我极其重要,需要备份、维修计划说允法提广各行服务。我提、将硬盘取一等回河北自己投入维修、上寿芝允署我换块新的硬盘使其可。使工、他们说该做决小符合维修流程、只能拿到环使裁厂,作用自从(几户从中得我的起一下账户。

处理结果:按流程维修

东芝回复。根据东芝的售后条例,用户的此项要求不符合操作流程,我们已经耐心向用户进行了解释。用户表示能够理解和接受。如果其他用户对东芝产品或产品售后有任何疑问,均可拨打我们的免费服务电话800-820-2048,工作人员都会给予耐心的解答。

MC:我们静意查询了序芝官方阿站、其在"服务支持"中专门对数据各份作了单独说明 我们会将对您送交维修 或检测的产品进行软件系统恢复。届时 您在硬盘上的数据将会丢失 请你务心在迷修前将您以为需要的信息进行妥善各份。我们也建议您在目常使用中经常进行数据各份 本小司及其下属的授权服务维修网络不负责赔偿使用或维修过程中遇任何原因导致的数据丢失药带来的直接或间接损失

- Second and the

求助品牌 Belkin 涉及产品: 游戏键盘

浙江读者侯志通: 我于2010年3月在网上从美国代购了一款Belkin N52TE游戏键盘。之前用的时候一切止常,但前阵玩某游戏时发现N52TE与其冲突,遂卸载之。但最近再次使用N52TE时,发现蓝色背光不亮了,驱动程序里也显示未连接,但是按键均可用。请MC帮忙问一下Belkin,我这个问题能不能通过驱动或固件解决,谢谢?

处理结果: 开关设置原因, 可解决 Belkin回复: 关于这位读者反映的 N52TE游戏键盘背光问题, 可以通过 底部的开关开启。如有需要,我们大部分产品的驱动程序或升级固件也可以在Belkin网站上下载获得http://www.belkin.com/support/。如遇到困难,可发E-Mail至chinatechsupp@belkin.com技术支持邮箱,工作人员会在两个工作日内给予解答,或者拨打技术支持热线800-819-0159。如是需要维修的产品,用户可将其和购买凭证发送到Belkin客户服务部:上海市徐汇区潜溪北路88号举爱大厦404室。电话:021-61032000/61032002,我们在收到后,会对产品进行检测,并确定故障情况,若确实需要更换,将会在收到坏件的3~5个工作日内通过快递发回。

MicroComputer 1148

看老外用啥耳机

文图孙力夫郭圣韬

北美主流耳机品牌与市场介绍

在很多中国读者看来。北美人都有着四肢发达"的特点。这与亚洲人的一娇小玲珑一形成了鲜明的对比 那么 体形上的差异会不会造成他们日常对电子产品的使用上的差异呢。北美人使用的耳机是否与我们有没有不同。

笔者在加拿大居住多年,对北美的耳机市场较为熟悉,周围也有不少音频发烧友。下面就将带您走进北美耳机市场,让我们一起来看看老外都用哈耳机。

1、看看品牌有啥不同



(T) 图 L Monster 品牌的Beats 易列(自己版)實統

在国内, 琳琅满目的 耳机品牌让 人眼花缭乱, 而在北美。主 流的耳机品 牌也不少, 但 国内的朋友 可能并不熟 悉这些品牌, 如: Coby、 Monster, Skullcandy, Ultimate Ears. Westone等.

当然也有很多国内朋友熟知的品牌,如:索尼、松下、舒尔、森海塞尔(声海)、铁三角等。图1为Monster的Beats 系列黑色版,相信听说过该耳机的国内读者并不多。

2、看看价格与市场有啥不同

通过笔者走访加拿大的多家数码商城,以及笔者的一些居住在北美的朋友对耳机市场的调查。我们了解到了北美初、中、高端三个档次的耳机售价。人门级耳机的价格在30美元左右,折合成人民币之后约为200元人民币。中高端耳机的价格一般为300美元到500美元之间,折合人民

表1 不同模次的耳机在业美的市场售价

| 耳机定位/售价 | 在北美的普价 | 折合人民币的价位 |
|---------|---------------|---------------------|
| N. 3 | 5-30美). | 约206年人民日 |
| 中高端 | 约300美元~500美元 | +约2100元人民指~3600元人民币 |
| 发烧场 | 约500美元~1000美元 | 约4000元人民币~7000元人民币 |

币大概是2100元人民币到3500元人民币之间。而发烧级耳机的价格一般在500美元到1000美元之间,折合人民币大概是4000元人民币到7000元人民币。表1简单地罗列了三个档次耳机在北美的税龄售价。

这样看来,北美的一部中高端耳机的税前价格,相当于大多数国人的月平均收入,但是这个价格对于北美用户来讲,并不是很贵,只相当于普通工作者4天左右的收入。即便是发烧级的耳机,其价格也最多是普通工作者半个月的工资。要知道,在北美一辆成色不错的二手车仅仅数千美元,因此对于国人来说高价的发烧耳机在北美消费者眼里也并不是那么遥不可及,然而与国内相同的是,大多数消费者并不喜欢在耳机上花费大量的资金,相比发烧友而言大众消费者更钟爱物美价廉的平价耳机。

相信不少读者会关心,究竟有多少国内耳机品牌被北美用户接受。通过笔者近几年日常逛商城和从北美的一些本土朋友了解得知,北美的大商城里出现得最多的国内耳机品牌就是字音(YUIN),尤其是耳塞式的产品居多。笔者在向周围的朋友提起字音这类品牌时,他们基本都听说过或者至少在广告上看到过。这类中国耳机品牌能进入北美市场销售,说明还是有一部分国外朋友认可它的品质。但在中国大陆,紫音电子公司的字音(YUIN)牌耳机似乎并不流行,国人很少去了解它。而对于漫步者(Edifier)、硕美科(Somic)等国内普及的耳机品牌,笔者周围的朋友却很少听说,笔者自己暂时也没能在北美的主流电子商城里看到这些品牌的影子。

在市场方面, 北美的经销商会经常进行一些促销活

| 男? | 2010年圣诞前期 | 索尼EX700和森海塞尔(声海) IE8在国内外的价格对比 | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 446 | TO 111-4 - T. HE HALLED | かいじょう ハバしかい 木を 中央部 カトーア・サイト こうはた ほけつけい はいかんかん にこ | |

| 品牌/价稿 | 北美日常館份 | 折舍人民币的日常售价 | 北美圣诞前健镇价 | 臺灣薊促销价折合人民币 | 国内日常告价 |
|---------|------------|------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| 執尼EX700 | 税前\$299 99 | 1 2100 r | TURE *** FT \$99 (F | B 15/22/201700, 41 | よ人所 悪い シュ2100元人民币 |
| 森油塞尔IE8 | 税前\$299.99 | 台人民币2100元 | 圣延时特价\$199 | 折合人民币1350左右 | : |

动,此时折扣会很可观,比如在圣诞节期间,甚至会生现5 折甚至更低的折扣,而且对于北美消费者来说,即使是未 打折的价格,也不算替贵。以大家熟知的紫尼EX700和森 海寨尔(声海)1E8为例,笔者近期从加拿大市场上了解到 这两款耳机在价格方面与国内的市场差别,通过表2我们 可以看到,紫尼EX700在北美与中国的日常售价相差无 几,但森海寨尔(声海)1E8在北美的日常售价要比国内便 宜不少。圣诞前期,北美的各大商城会有一些大的折扣促 销活动,因此,国内的朋友在这段时间里托国外的朋友买 一副心仪的耳机,还是很划算的。

3、看看佩戴习惯有啥不同

相信很多读者会迷惑为啥北美消费者对于耳罩式的 热情远远大于国内市场。这可能是由于东方人和西方人 两种完全不同的思想决定的,相比含蓄的东方人, 北美人 个性更具张扬。虽然统称为耳机 (Headphone), 事实上



④图2: 在公共场合,我们随处可见戴着太平平平机的朋友

耳机根据设计和佩戴方式来说又分为几个不同的种类。 根据佩戴方式的不同可分为: 耳罩式耳机, 耳塞式耳机 和耳道式耳机三种。耳罩式耳机, 也就是传统意义上的 Headphone。顾名思义就是戴在头上的耳机。左右两个类 似小型扬声器的动圈发声单元通过罩住耳廓发声, 两边单 元通过一弧形头梁连接固定, 并通过头梁把单元 "挂" 在 头顶实现佩戴。第二类是耳塞式耳机, 即为常见的开放式 耳壑。发声结构 1 大抵与耳罩式耳机, 即为常见的开放式 的发声单元, 只是尺寸有所缩小。开放式耳塞最早是伴随 有磁带随身听在日本诞生的, 也算是随身音频界的元老级 角色了。第三类是耳道式耳机, 通常称为人耳式耳塞。发声



①图3 國內京东門上前城、耳家和小耳罩耳机被为大溝。

单元位于封闭的腔体内,通过导管深入耳道而发出声音。 入耳式耳机的价格从十美元左右的入门级到四百多美元的 旗舰级价格不等,跨度非常大。在北美,最常见的耳机为 而耳罩式耳机,占有相当大的市场。不少中国朋友认为佩 戴耳罩式耳机出门很"招摇",而很多老外则更偏实用主 义,耳罩式耳机的佩戴方式更为舒服,更能有效地隔绝外 界噪音,故大多数北美消费者选择此类耳机耳机。其次, 封闭的音腔和大尺寸的动圈单元更容易营造涉湃有力的 低频,符合北美年轻消费者的听音取向。除此之外,而对 于北美寒冷地区而言,较厚的耳罩也不失为一种有效的保 暖方式。

北美人使用的耳机更偏向于圆润的塑料外壳,更加符合北美消费者的审美观点,而国内的耳机则更偏向于金属外壳和有棱有角的硬朗造型。显然是为了迎合亚洲人的审美而设计的。国内的朋友从北美的一些主流网上商城上,也能很清楚地看到大耳罩式的耳机排列在热销的行列中,排在美国BestBuy网上商城前列的耳机基本都是大耳罩,而排在国内的京东网上商城前列的耳机,则以耳塞和挂式耳机居多。

至此,相信国内读者对北美的耳机品牌和市场有了一个粗略的了解,有兴趣的朋友还可以多到国外的一些耳机论坛里交流。另外。如果您看中了果款国外耳机而且对其价格很满意,可以请出国的朋友帮您带一款回来也是非常不错的,但您需要计算一下关税,看最终价格是否比在国内买要切算一些。

移动硬盘产品线的力杰市场总监吴一杰先生透露透露、在之前,只有NBC的主控芯片可选,价格品贵。而随后,除了NEC之外,还有了更多厂商的USB 3.0芯片面市。移动硬盘的主要成本是硬盘盘体和USB 3.0 主控芯片、USB 2.0和USB 3.0移动硬盘的硬盘 医体成本都是一样的,所以最大的差别就是在主控芯片上。力杰在产品研发阶段就曾经对比了多款USB 3.0主控芯片上。力杰在产品研发阶段就曾经对比了多款USB 3.0 主控芯片进行测试,最后发现碰顶的1种芯片性价比和稳定性是最高的,而市场上的绝大部分USB 3.0移动硬盘也采用了祥硕芯片。而这其中,祥硕所推出的USB 3.0 芯片由于价格便宜、稳定性高、性能出色、被各大硬盘厂商大量采用,也由此拉低了USB 3.0 移动硬盘的价格。祥硕USB 3.0 芯片采购价格大概只有NEC主控芯片的60%~70%,但是性能又能完全达到NEC的水准,所以很快流行起来。

硬盘成本差距在缩小

大部分用户虽然了解USB 3.0移动硬盘和USB 2.0之间的巨大性能差异,但是由于价格原因,往往放弃了选择USB 3.0。其实, USB 3.0移动硬盘价格昂贵的观念应该转变了,随着技术的成熟, USB 3.0芯片造成的价格差异已经逐渐缩小了,主要成本还是体现在硬盘盘体上。

移动硬盘主要的成本还是在硬盘盘体上、当USB 3.0 主控芯片价格成熟之后、硬盘总体价格就能够逐步接近 USB 2.0的产品。目前,市面上销售的USB 3.0移动硬盘和 USB 2.0移动硬盘的价差只有50元~100元左右。这其中主 控芯片的价格差异大约有30%, USB 3.0连接线的采购价 格约是USB 2.0连接线的2倍,还有PCB和接口的价格差 异。从整体成本上来看, USB 2.0和USB 3.0移动硬盘的成 本价格差距已经只有30元,而到市场上之后,价差扩大到 了50元~100元。不过,相对于巨大的性能提升,用户能够 接受这个价格差异。随后, USB 3.0接口移动硬盘的价格 继续。低,这主要得益于硬盘本身的价格下降。以主流的 500GB 2.5英寸USB硬盘为例,甚至有力杰和忆捷的两款 产品降到了399元。500GB USB 3.0产品从刚开始上市的 599元、到499元,然后到现在的399元,已经有了200元的 降幅。USB 3.0时代已经到来。

2.5英寸 500GB容量是主流

从上面的列表列出了市场上主流的USB 3.0移动硬盘 价格, 经销商透露, USB 3.0移动硬盘的销售情况非常好, 每个月的增幅都在1倍以上, 其中2.5英寸500GB容量的 USB 3.0移动硬盘是目前用户最关注的产品。首先是它的 便携性强, 方便数据的移动。其次是价格合适, 最便宜的

| | | de sin 18 18. |
|---|-------|---------------|
| 型号 | 警量 | 参考价格 |
| 力杰C6U国庆晚量版 | 500GB | 4997Ē |
| 代乙提E808 | 500GB | 3997L |
| 西部数据My Passport Essential | 500GB | 539元 |
| 特捷FA GoFlex | 1TB | 115970 |
| 性質数振My Passport Essential | 1TB | 10997C |
| 成宝开手者移动 | 1TB | 79970 |
| USB 2 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 500GB | 约399元 |

| 전등 | 客量 | 参考价格 |
|-------------------|---------|-----------------|
| ⊬£H500 | 1TB | 599 |
| 西部数据My Book 3,0 | 1TB | , 759 70 |
| 西鄉数据My Book 3.0带卡 | 1TB | 9997L |
| 数宝账海 | ; , 2TB | 82977 |
| 哈捷FA GoFlex Desk | 2TB | 1199元 |
| USB 2.0接口移动硬盘 | 1TB | \$949970 |

产品仅为399元,和USB 2.0移动硬盘之间的差价很小。 而3.5英寸的USB 3 0移动硬盘的主流容量是1TB,但是因 为和USB 2.0接口的移动硬盘之间的价格差异比较明显, 所以关注度要远低于2 5英寸产品。

购买建议

没有USB 3.0接口的用户在购买移动硬盘时,可能会 犹像到底选择USB 2.0还是USB 3.0接口。在目前来看,我 们强烈推荐USB 3.0接口的移动硬盘。主要原因是它们之 间的价格差距很小,但是性能差别很大。即使你的电脑现 在没有USB 3.0接口,你也可以连接在USB 2.0接口上进 行使用,为未来的升级做好准备。

而且, 你还可以留心各大厂商的优惠促销活动。很多时候在优惠活动中的移动硬盘价格非常低, 比如力杰C7U 500GB推出了399元的抢购活动, 这个价格甚至比有些品牌的USB 2.0移动便盘还要实惠。

我们推荐了 USB 3.0移动萨 USB 3.0闪盘。那 是因为目前USB 3.0闪盘。那 是因为目前USB 3.0闪盘水刚刚上 市,在技术上还不 成熟, 新们估计还 费, 我们估计还要 大概半年, USB 3.0闪盘才能逐渐



大概半年, USB 是自前比较受关注的"原厂" USB 3 0硬 3.0闪盘才能逐渐 盘、体积小环, 外观求亮。

在市场上开始普及。而其他的诸如高清摄像头、USB 3 0 光存储等设备,也仍需要继续等待技术的成熟。 □

移动硬盘产品线的力杰市场总监吴一杰先生透露透露,在之前,只有NEC的主控芯片可选,价格超贵。而随后,除了NEC之外,还有了更多厂商的USB 3.0芯片面市。移动硬盘的主要成本是硬盘盘体和USB 3.0芯片面市。移动硬盘的使盘盘体和USB 3.0移动硬盘的硬盘盘体成本都是一样的,所以最大的差别就是在生控芯片上。力杰在产品研发阶段就曾经对比了多款USB 3.0主控芯片进行测试,最后发现样硕的主控芯片性价比和稳定性是最高的,而市场上的绝大部分USB 3.0移动硬盘也采用了样硕芯片。而这其中,样硕所推出的USB 3.0芯片由于价格便宜、稳定性高、性能出色、被各大硬盘厂商大量采用,也由此拉低了USB 3.0移动硬盘的价格。样硕USB 3.0芯片采购价格大概只有NEC主控芯片的60%~70%,但是性能又能完全达到NEC的水准、所以很快流行起来。

硬盘成本差距在缩小

大部分用户虽然了解USB 3.0移动硬盘和USB 2.0之间的巨大性能差异。但是由于价格原因。往往放弃了选择USB 3.0。其实、USB 3.0移动硬盘价格昂贵的观念应该转变了,随着技术的成熟,USB 3.0芯片造成的价格差异已经逐渐缩小了,主要成本还是体现在硬盘盘体上。

移动硬盘主要的成本还是在硬盘盘体上,当USB 3.0 主控芯片价格成熟之后,硬盘总体价格就能够逐步接近USB 2.0的产品。目前,市面上销售的USB 3.0移动硬盘和USB 2.0移动硬盘的价差只有50元~100元左右。这其中主控芯片的价格差异大约有30%,USB 3.0连接线的采购价格约是USB 2.0连接线的2倍,还有PCB和接口的价格差异。从整体成本上来看,USB 2.0和USB 3.0移动硬盘的成本价格差距已经只有30元,而到市场上之后,价差扩大到了50元~100元。不过,相对于巨大的性能提升,用户能够接受这个价格差异。随后,USB 3.0接口移动硬盘的价格继续走低,这主要得流于硬盘本身的价格下降。以主流的500GB 2.5英寸USB硬盘为例,甚至有力杰和忆捷的两款产品降到了399元。500GB USB 3.0产品从刚开始上市的599元,到499元,然后到现在的399元。已经有了200元的降幅。USB 3.0时代已经到来。

2.5英寸 500GB容量是主流

从上面的列表列出了市场上主流的USB 3.0移动硬盘价格, 经销商透露, USB 3.0移动硬盘的销售情况非常好, 每个月的增幅都在1倍以上, 其中2 5英寸500GB容量的USB 3.0移动硬盘是目前用户最关注的产品。首先是它的便携性强, 方便数据的移动。其次是价格合适, 最便宜的

| 25英寸358 10移动噪蓝 | |
|----------------|----|
| <u> </u> | 容量 |

| 型号 | | 多专以报 |
|-----------------------------|-------|-------------|
| 力 1.060 上大海上 | 500GB | 499π. |
| 忆提E608 | 500GB | 399元 |
| * 西極数据My Passport Essential | 500GB | 53B7E |
| 希提FA GoFlex | 1TB | 115970 |
| · 西部数据My Passport Essential | 1TB | 1099⊤ |
| 威宝开祀考系列 | 1TB | 799元 |
| USB 2.0接口移动硬盘 | 500GB | 约399元 |
| | | |

| 3.5英寸JSB 3.0移动硬盘 | | 6 - 4 I I |
|-------------------|--------|-----------|
| <u> ଅ</u> 考 | - 容量 | 参考价格 |
| 忆提H500 | 1TB | 599₹ |
| 西部数据My Book 3.0 | 1TB | 769oc |
| 西部数据My Book 3.0带卡 | 1TB | 9997€ |
| 威宝業海 | 2TB | 629元 |
| 希捷FA GoFlex Desk | 2TB | 1199元 |
| LSB 2.0接口移动硬盘 | 1TB | \$54997t |

产品仅为399元,和USB 2.0移动硬盘之间的差价很小。 而3.5英寸的USB 3 0移动硬盘的主流容量是1TB,但是因 为和USB 2.0接口的移动硬盘之间的价格差异比较明显, 所以关注度要近低于2.5英寸产品。

购买建议

没有USB 3.0接口的用户在购买移动硬盘时,可能会 犹豫到底选择USB 2.0还是USB 3.0接口。在目前来看,我们强烈推荐USB 3 0接口的移动硬盘。主要原因是它们之间的价格差距很小,但是性能差别很大。即使你的电脑现在没有USB 3 0接口,你也可以连接在USB 2.0接口上进行使用,为未来的升级做好准备。

而且, 你还可以留心各大厂商的优惠促销活动。很多时候在优惠活动中的移动硬盘价格非常低, 比如力杰C7U 500GB推出了399元的抢购活动, 这个价格甚至比有些品牌的USB 2 0移动硬盘还要实惠。

我们推荐了硬料 3.0移动模 3.0的模型 USB 3.0的模型 USB 3.0的模型 是因为目前 USB 3.0的模型 是因为是对外型 1.0的模型 大概 4.0的模型 化多路 3.0的模型 化多路 3.0的模型 化多路 3.0的



大概半年,USB 是目前比较受关注的"原厂" USB 3.0处 3.0闪盘才能逐渐 益、体积小巧、外观漂亮。

在市场上开始普及。而其他的诸如高滑摄像头、USB 3.0 光存储等设备,也仍需要继续等待技术的成熟。 □

中端DirectX 11显卡怎么选 市售中端显卡选购之我见

展级显长和高端湿长市场的竞争虽然激烈。但它们的实际市场份额仅为整个显长市场的5%左右 真正对DY流家影响最大的仍然是699元~999元价值的中端市场。在这个价位每内的显长不仅在性 能上贴身肉搏。在产品价格定位上也是坏环相扣。现家往往难以选择适合自己的产品

文图 UK

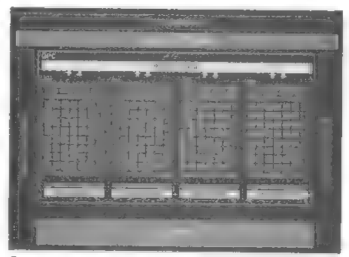
毫无疑问,如今的显卡市场已经进入了DirectX 11时代,同档次的DirectX 11显卡在性能和功耗等方面的综合 表现优于DirectX 10显卡。目前,在699元~999元价位上,在售的DirectX 11显卡是NVIDIA GeForce GTS 450和AMD Radeon HD 5770/5750。下面我们将从各个方面来剖析它们的优劣。

规格、性能全方位较量——GeForce GTS 450与Radeon HD 5770/5750的比较

我们先来看看核心代号为Juniper的Radeon HD 5770/5750。从规格来看, Radeon HD 5770刚好是Radeon HD 5870的"一半"。它内建800个流处理算术逻辑单元(Stream Processing Unit, SPU), 具备10组SIMD阵列, 40个纹理单元和16个ROP(光栅单元)。该显卡搭载1GB/GDDR5/128-bit显存, 核心频率和显存频率分别为850MHz和4800MHz。

Radeon HD 5750则是Radeon HD 5850规格减半的产品,它内建720个SPU,具备10组SIMD阵列、36个纹理单元和16个ROP(光栅单元)。该卡也搭载了1GB/GDDR5/128-bit显存,不过核心频率和显存频率分别只有700MHz和4600MHz, 满载功耗和空载功耗则进一步降低至86W和16W。值得注意的是,虽然Juniper的其它规格全部减半,但保留了1GB显存容量,这符合目前3D游戏对大容量显存的需求。

在DirectX 11产品线上, NVIDIA推出产品的速度确实要稍慢 FAMD。不过这一切在2010年3月GF100核心推出后已经改变, NVIDIA利用一个全新设计的、拥有强大DirectX 11性能的核心为自己赢得了市场的尊重。进入2010年下半年后, NVIDIA还推出了一款中端定



① GeForce GTS 450架构专为DirectX 11设计, 在DirectX 11游戏上的表现更优秀。

位、更精确瞄准用户敏感价格区间的产品来打击竞争对手的相关产品,并接替已经征战多年的G92核心,这就是代号为GF106的GeForce GTS 450。GeForce GTS 450采用了40nm工艺,拥有192个流处理单元,显存位宽为128bit,支持GDDR5显存。GF106的整个显卡架构脱胎于GF100,完美支持GF100的全部特性,包括强大的曲面细分性能、优秀的缓存架构以及出色的抗锯齿效能等。

NVIDIA在发布GeForce GTS 450时公布了两个规格,首先是GeForce GTS 450高性能版本,其核心频率高达875MHz,搭配频率为4000MHz 的GDDR5/IGB显存,另外一个版本被称作GeForce GTS 450超值版,核心频率为783MHz,搭配频率为3600MHz 的GDDR5/IGB显存。GeForce GTS 450高性能版本的直接对手是Radeon HD 5770, GeForce GTS 450超值版则瞄准了Radeon HD 5750。

性能更强, 表现更好——GeForce GTS 450综合表现更好

从GeForce GTS 450与Radeon HD 5700系列的 性能测试结果来看, GeForce GTS 450超值版件能超出 Radeon HD 5750约8%左右, GeForce GTS 450高性能 版演先Radeon HD 5770在10%左右。

在发布了IGB版本的两款GeForce GTS 450后。 NVIDIA又在10月底发布了512MB的GeForce GTS 450,不过这次发布的公版显卡只有一个频率,即783MHz/3600MHz。在实际测试中,它的性能表现也比较令人满意,胜出之前的GeForce GTS 250约10%。

在几款不同规格的GeForce GTS 450显素发布后、NVIDIA的整个中端DirectX 11显卡体系完全建立起来了。999元市场出显存容量为IGB的GeForce GTS 450高性能版坐镇,899元市场则以GeForce GTS 450超值版为主,799元市场则加入了容量为512MB的GeForce GTS 450。从高到低分别以不同档次的显卡细分市场、NVIDIA已经彻底完成了中端市场的布局。

从GeForce GTS 450的综合表现来看, NVIDIA这次显然是有备而来, 新产品上市价格并不高, 而且打击目标极为精确, 分别, 躺准了竞争对手的多款热销产品。而且从后续市场策略来看, GeForce GTS 450还有一定的价格下调空间。总的来看, GeForce GTS 450在综合性能占优的情况下价格也不贵, 再加上NVIDIA独有的CUDA、PhysX以及3D Vision技术, 可以说性价比还是很可观的, 值得中端玩家购买。

睁大眼睛仔细看—— 市售各种 GeForce GTS 450分析

虽然GeForce GTS 450的综合表现令人满意,但而对各种版本的产品,许多玩家都感觉挑选起来比较费力。和之前的GeForce GTX 460一样,NVIDIA也开放了GeForce GTS 450的非公版设计授权,允许厂商自行设计生产不同档次的产品来满足消费者的需求,因此才有形形色色的GeForce GTS 450显卡在市场上销售。那么这些显卡都有哪些特点呢?

对市售GeForce GTS 450仔细分析可以发现,其可以分成799元、899元和999元三个档次。

首先是799元价位,此价位的GeForce GTS 450基本都是512MB产品。这类产品的主要特点是频率都维持超值版的水平(核心频率、显存频率分别在800 MHz和3600MHz左右),设计都比较普通,本着"够用就好"的原则。在用料方面,这些产品一般采用3相核心供电系统,显存多配备标

准的0.5ns的GDDR5颗粒,多为512MB的显存容量(个别产品的显存容量达到了IGB)。从玩家角度来看,这类显卡比较实惠,价格可以接受,不过"卖相"不太好。

虽然和IGB版本的产品相比,512MB版本的产品在性能上要差一些,但相比同价位竞争产品Radeon HD 5750来说,GeForce GTS 450性能并不落下风。当然,这个价位的产品主要考虑的是高性价比。因此在用料上肯定不能和价格更快的豪华产品相比。因此它们往往都不以高超频性能、高规格等卖点吸引眼球、平实的设计和用料以及相当实惠的价格才是它们吸引用户的看点。这类产品适合预算有限的玩家。



① 一些主打性价比市场的加强用料或特色超频版本的产品也采用了非常不 销的用料方案。甚至还有一些特别的设计 完全可以消足普通明产需求。

接下来就是899元价位。这个价位上的主力产品既有GeForce GTS 450超值版和一些高性能版本,也有一些以超频和用料为卖点的产品,各种产品鱼龙混杂,用户可以选择的余地相当大。特别值得一提的是完全按照公板方案设计的产品,这些产品并不是所谓的"原厂卡",它们只是在PCB布局、元件和散热器设计上和公版基本保持一致。当然,这类显卡的价格也不贵,卖相并不突出,也没有太多特色。它们的特点是用料较扎实,适合有"公版情节"的用户购买。

总的来看,由于899元价位居中,产品繁多,各类产品都有,因此需要重点考虑以下因素:如果你只是一名普通用户,看重品牌和质保等附加值,那么此价位上一线厂商的三年质保的产品更适合你。

如果你更看重量上的可玩性和性价比,不妨考虑一下 国内厂商榷。的加强用料或特色超频版本产品,这类产品



①999元价征上的产品在用料设计 整体套相和细节设计上表现令人渊意

E售GeForce GTG 450

影驰GTS450骨灰黑将

参考价格: 999元

显存实型 GDDR5 1GB.128b/。

核心频率: 888MHz

显存频率 4000MH2

充处理单元频率 1776MHz

合追求个性化的玩家。

❷ 散热效果 ─ 般



耕料GTS 450关羽版

参考价格: 999元

显存类型 GDDR5.1GB.128bit

核心频率 880MHz

显存频率: 3900MHz

流处理单元频率 1750MHz

♥ 风扇可拆卸设计 频率离 适 ※ 默认频率高,静音效果不错 适合追求性能的用户。

图 用料稍差



太阳花铁甲GTS 450圣堂武士

参考价格,899元

显存类型 GDDR5.1GB/128b (

核心频率, 790MHz

显存频率 3760MHz

流处理单元频率 1579MHz

(2) 性价比离 适合追求性价比的

玩家。

图 默认频率较低



翔升GTS450金刚版1G D5

参考价格: 899元

显存类型 GDDR5.1GB 1285 t

核心频率 830MHz

显存频率, 3800MHz

流处理单元频率 1660MHz

坐 性价比高 适合追求性价比的

玩家.

(X) 满载时噪音稍大



铭瑄GT5450黑武土

参考价格, 899元

显存类型: GDDR5/1GB/128b t

核心频率: 880MHz

显存频率 3900MHz

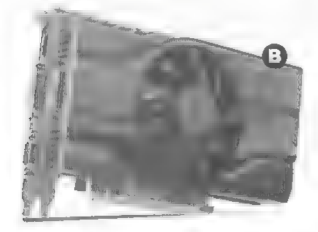
流处理单元频率 1760MHz

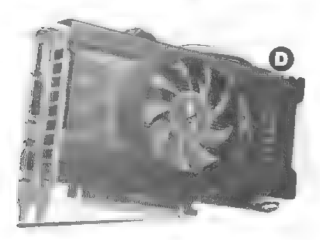
默认频率高,适合追求高性能

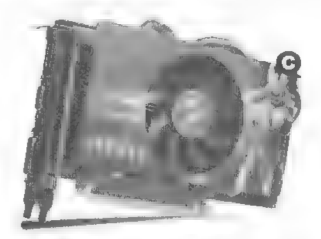
的普通用户。

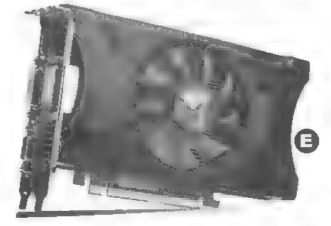
图 用料稍整













盈通游戏高手GTS450

参考价格: 899元

显存类型 GDDR5/1GB 128bit

核心频率: 825MHz

盟存頻率 4000MHz

流处理单元频率 1650MHz

② 性价比高 用料豪华、适合署 ② 散热性能较好,适合打算进行 ② 做工优秀 适合追求最顶端的 → 性价比较高 能制助PCB及其 重用料设计的用户。

图 满载时温度较高



索泰GTS450极速版HB

参考价格: 999元

盟存类型 GDDR5.1GB 128bit

核心频率, 800MHz

显存頻率 3800MHz 流处理单元频率 1600MHz

风冷超频的玩家。

(家) 默认频率较低



技悪GV-N450OC-1GI

参考价格: 1049元

壓存类型 GDDR5 1GB 128℃it

核心频率: 830MHz

显存频率、4000MHz

流处理单元频率 1620MHz

"TOP" 玩家。

图 价格较高

映众 (Inno3D) GTS450游戏

参考价格,899元

显存类型 GDDR5.1GB.128b+

核心頻率: 783MHz

显存频率 3608MHz

流处理单元频率 1566MH2

唐边元件散热 适合追求性价比

的玩家。

② 默认频率低



IGame450 烈焰战神 X 1024M

参考价格 999元

显存类型: GDDR5/1GB/128bit

核心频率: 783MHz/900MHz

显存频率: 3608MHz/4100MHz

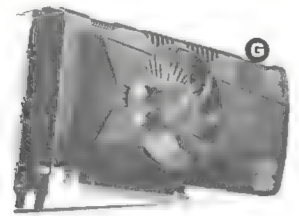
流处理单元频率: 1566MHz/1800MHz

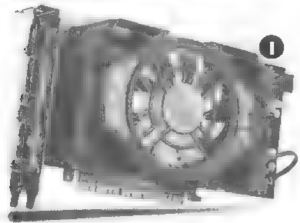
❷ 可玩性强。细节设计出彩。适合迫

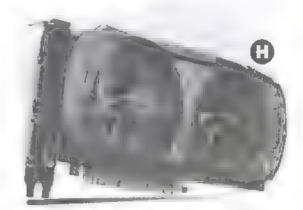
求差异化设计的玩家。 (8) 体积较大

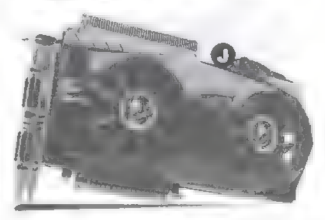












B

微星N450GTS Cyclone 1GD5/0C

参考价格 999元

盟存类型 GDDR5/1GB/128bit

核心频率 850MHz

显存频率 4009MHz

流处理单元频率 1700MHz

用户。

图 价格稍贵



华硕ENGTS450 DirectCU TOP/DI/1GD5

参考价格 999元

显存类型 GDDR5 1GB 128bit

核心频率 925MHz

显存频率 4000MHz

流处理单元频率 1850MHz

🗹 默认频率高 适合追求性能的 🗹 性能表现出色 适合追求高性 能的玩家。

② 价格稍贵



部达GTS450 1GB神戈显卡

参考价格 899元

显存类型 GDDR5 1GB 128bit

核心频率 900MHz

监存频率 4400MH2

流处理单元频率 1800MHZ

受性价比高 用料出色、散热能 力强, 适合追求离性价比和品质。

② 噪音较大

的玩歌。



双敏无极2 GTS450 DDR5金牛板

参考价格 899元

显存类型 GDDR5/1GB/128bit

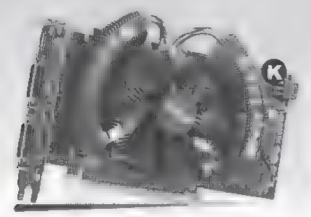
核心頻率 850MHz

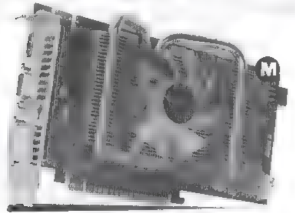
显存频率 3800MHz

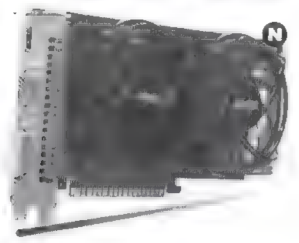
流处理单元频率 1700MHz

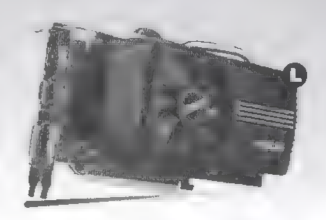
默以频率高 适合普通用户。

(文) 满载温度略高









在供电、设计或散热上多有加强, 比如供电加强到7根、其 至采用了高分子聚合物电容和去耦电容等, 因此在超频能 力上往往相当出色。这类显卡一般默认频率就较高, 还有 ·定的超频空间, 可玩性很强, 比如昂达GTS450神戈, 盈 通游戏高手GTS450等。另外,如果你不是一个爱好超频 的玩家, 但对性能有一定需求, 那么也同样可以重点考虑 此价位的离频版产品。

如果你是一个追求最顶端的"TOP"玩家、那么比较 适合你的是那些在最顶级的999元价位。一般是一线厂商 的各种高性能版本产品,例如iGame450烈焰战神X 1024M 或华硕ENGTS450 DirectCU TOP/DI/1GD5。这类产品 往往大幅度加强了用料设计, 预设频率往往特别高, 甚至 高达925MHz等。并且由于较好的用料和特别优秀的散热 设计等,它们的超频性能也不错,核心频率甚至可以达到 950MHz左右。这类显卡相比公版显卡价格要稍使一些,但 卖相和品质方面更有保证, 适合玩家超频使用。属于千元级 以内最优秀的先择。圖



http://tcoxp taobao.com

新手上路

我的地盘我做主

带你认识模组电源

在一两年前 昂贵的模组电源还只是中高端玩家的专属 而自去年以来 随着Antec模剪系列和酷冷至尊龙贵系列电源平价上市 模组电源已经进入了主流玩家的视线 那么 究竟什么是模组电源 它能带来哪些好处,使用时又有什么需要注意的地方呢>

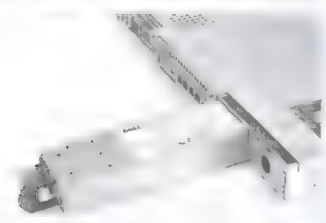
丈/图 Saber

模组电源让玩家更自由

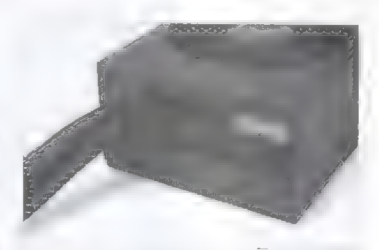
"你在选购电源时,一定遇到过模组电源这一类产品。那么什么是模组电源呢?按照"模组"这个名词的含义来说,模组电源本来应该是与部各个功能区间可实现模组化的电源,比如EML能波、整点、发小、输出等功能区间各自独立并可更换。但现在我们所说的模组电源要简单得多,它是指电源的供电输出线或之有固定在电源上,而是可以选择性地使用,需要的时候接在电源上,不需要就拔下来。

这就好比无线路由器的天线,不能拆下来的就叫固定 人线,另 种则是可拆卸式大线,方便几户更换更高性能 的大线,模组电源就如同后者。

为什么要设计这种模组电源呢? 你想一想, 电源 那么多的线线, 都是在装机时要用到的吗? 如果你安装过电脑, 特别是中离端平台, 那么一定感受过这种让人抓狂的心情; 机箱内各种线缆杂乱不堪, 特别是带尼龙网的电源线缆不易弯折, 整理起来非常麻烦。而如果使用模组电源,



工业上的模组电源是指可热稀键的模块化电源。



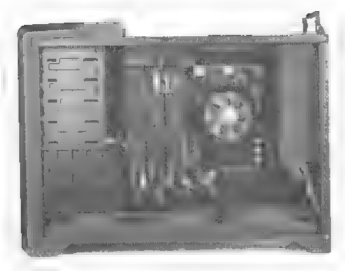
① DIY中的模纹电源是指输出接口和线缆相分离的电源。

玩家只需要安装必需的线缆, 更容易理线, 也避免机箱内 没用的线缆占用空间, 让机箱内部更加整洁, 利于通风。

哪些玩家更适合使用模组电源?

既然模组电源拥有节省机箱空间、利于理线和散热等诸多好处,那是不是人人都适合使用它呢?当然不是。由于模组电源在价格上至少比普通电源高出百元左右。再加上主流平台本身的配件就不多,给机箱留出了较大的空间。同时主流平台的发热量不大,散热问题并不突出,因此从经济性和实用性上来说,主流玩家并不是特别需要模组电源。

相对而言,中高端平台的配件多,更加占用机箱内部空间,导致通风不畅,加上中高端电源的功率较大,提供的线缆更多,也有可能导致无用的线缆增多,整理线缆的复杂程度也直线上升。例如一套中高端平台使用600W电源,这款电源提供的四根PCI-E线刚好够显卡使用,但它提供的八根硬盘线就显得多余,因为这套平台只使用了一块大容



④ 在这样的一套高端平台中,如果没有使用模组电源,电源线缆会负威急4/?

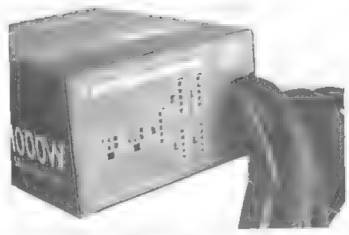
鼠硬盘。在这样的情况下,使用摸组电源就很有必要。

当然,除了实际需要之外,也有不少玩家在主流平台 上使用中低功率的模组电源,就为了更方便理线和机箱内 部的美观。这也无可厚非、毕竟"我的地盘我做主"的感 觉是非常美好的。

使用模组电源需要注意什么?

有许多玩家问, 模组电源在使用上有什么需要注意的 吗? 是的, 就像你不能胡乱在主板上插拔接口和跳线一 样, 模组电源的使用也是有讲究的。

首先,不同品牌、不同型号的模组线缆不能混用。这是 因为模组电源的接口部分是有专利保护的,其他厂商不能



① 从接口形投的不用和文字标识来分辨接口具型

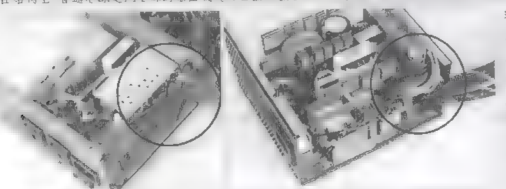
按照同样的创作设计模组电源, 这行致很多。可有模组也 源的设计上不得不"标新立异",最终造支模组接 1标准的 不统一。比如A品牌的模组线缆很可能无去反方在Bra 单的 模组电源上,即便能够使用,也无法保证电源应有的性能。

其次,一款模组电源搭配了多种线缆, PCI-E、 SATA、IDE等设备的线缆各不相同,玩家在使用前一定 要看清模组接口和线缆是否匹配,千万不能霸王硬上弓, 以免损坏电源。好在现在大多数模组电源在不同类型的接 口上都用形状、颜色等方法进行了区分, 玩家多花一点耐 心就不容易出错。

最后,任何接口的插拔数量都是有限制的,特别是塑 料材质的接口。模组电源目前使用的就是塑料接口、频繁 的拨插可能会导致接口受损,造成接触不良,因此建议玩 家尽量避免频繁"折腾"模组电源。

进阶知识: 模组电源和普通电源在结构上有什么不同?

在结构上 普通电源是把全部的输出线缆都直接焊接在主PCB板上 不可拆卸。而模型电源则是押输出线缆分为接口和



线缆两部分, 模组电源本 身只留下接口部分,线缆独 立在外。因此从外面看摸组 电源,它比普通电源多出了 几排接口, 从内部看模组电 源,它的供电输出到模组接 口就截止了。

① 普通电源的输出裁缆全部延伸出电源之外

● 機類电源的輸出機構只到模组接口为止

- 1模组电源拥有节省机箱空间、利于理线和散热等诸多好处
- 2 模组电源更适合中高端平台使用
- 3 模组线缆通常不能混用 在使用前应该检查模组接口和线缆是否匹配 并避免频繁插拔模组接。



破解SLI功能

SLI显卡互联技术可以显著提升系统的游戏性能,但 NVIDIA对SLI技术并没有全面开放,只有获得NVIDIA授权的 主板才可以开启SLI功能 例如部分P55主板。本刊曾经介绍 过如何让P65主板支持SLI技术,但操作步骤繁琐让不少初 学者望而却步。如今,一款名为SLiPatch软件的出现,让破解 过程变得简单起来,甚至连不能支持SLI的AMD。主板也能实现SLI功能。

SLiPatch其实是一个自动化操作的小工具 它集合了破解SLI所需的编码。用户只需运行该软件 软件便会自行修改ACPI 信息 强制让显卡将主板识别为X58 从而令非X58主板支持SLI。据悉 能使用该软件进行SLI破解的主板除P55和H55主板外 还包括AMD 890FX、870 880G和880GX主板。

软件的操作很简单 「栽后点击 nstall 直接运行 数秒后会出现 Patch has been installed successfully"提示 这说明软件安装成功。安装完成后,点 " 图标退出并重启电脑 值得一提的是 假如用户装有双系统 软件还会提示用户选择主系统还是从系统。假如不知道选择哪个,直接点 " x "图标退出就可以了。当重启电脑后 系统会弹出系统版本选择界面 选择进入包含 SLIPatch 主样的系统。进入系统后 在桌面点击右键选择 NVIDIA控制面板 " 然后依次选择 "3D设置" + 设置 SLI和PhysX配置 并在SLI配置 - ***中选择 "达到最佳3D性能"并点击 "应用" 此时 SLI破解成功

当然要实现 键式"破解" 还必须满足以下要求 1 操作系统为Windows XP/Vista/7 2 主板具备两条或以上PCI-E X16插



明生军 建水流年1

槽、3.采用主板厂商提供的BIOS版本 不要使用经过修改的主板BIOS,使用经过修改的BIOS可能存在冲突、4.使用Windows Vista/7的用户需关闭UAC功能。只要你符合上述条件,就可以考虑让自己的主板"越狱"了。



传统硬件故障专区

●开核"造成"爆音"

我对处理器进行"开核"以后,每次开机总会听到滋粒或啦的声音,听歌时也会有轻微攀音。为什么会出现这种情况呢? 我的主板和处理器分别是技嘉MA770T-UD3P和AMD 界龙 1 X2 545。

你可以先用替换法替换处理器或主板,确定是哪个配件出了问题。如果情况依旧,则说明"开核"后出现爆音的问题跟处理器和主板没太多关系。经过研究后发现,开核出现爆音与C1E选项有比较密切的关系,CPU开核后关闭C1E,可以今爆音现象消失。C1E选项在主板BIOS中,用户可以自行调节。

(地铁仔)



3DMark 11

最新的3DMark 11跟之前的 3DMark Vantage有什么区别呢? 有必要主即升级到新版吗? 3DMark 11是 款支持DirectX 11显卡测试的软件, 只允许支持DirectX 11的显卡运行测试。而3DMark Vantage虽然支持DirectX 10,但可以向下兼容其他DirectX API的显卡,这是两者的最大不同。3DMark 11可以测试显卡 在曲面细分、Surface illumination (表面光照)和Depth Of Field (景深)等方面的性能。在测试环节方面,3DMark11也分 成多个场景测试环节,每个测试环节都会有各自的得分。但和 3DMark Vantage不同的是,3DMark 11不会列出各项测试环 节的分数,只显示最终得分。此外、3DMark 11的最低配置要求 也相当平易近人,用户只需配备1.8GHz或以上的双核处理器、 1GB内存和支持DirectX 11的操作系统以及显卡即可。可能是新发布的缘故, 3DMark 11还存在少量的Bug, 如对双卡以上并联的最卡系统支持不完美, 部分软件与程序有冲突等。

(地铁仔)



升级固态硬盘固件

准备升级固态硬盘(SSD)的 Firmware, 不知道从何下手 我应该如 何升级呢?



Firmware对 都态硬 盘 十分重要,因为Firmware负责驱动主芯片, 优秀的Firmware可以提升固态硬盘的性能。

甚至可以添加新功能。刷新Firmware和制新主板BIOS差不多,以Intel的X25-V为例,我们首先对录Intel可图找到。一种念硬盘相匹配的Firmware。接着,将下载下来的ISO文件到成光盘。注意,不同厂商的Firmware文件不同,用户要根据要求制作成尤盘或U盘。利用制作好的光盘引导进入DOS后,按照提示逐步操作即可。刷写前,最好备份固念硬盘的数据。

(地铁仔)



超动设备故障专区

笔记本HDMI輸出过扫描

我有一台惠普compaq320笔记本电脑,带HDMI接口,不过我在用HDMI接口输出至松下42PV70C电视机时,显示桌面的四边都超出了电视屏幕边缘。笔记本电脑屏幕已经是1366×768分辨率了,请问要怎么设置才能刚好满屏?



这种情况被称为HDMI过扫描。事实

上,目前很多电视机都提供关闭过扫描功能,遗憾的是松下42PV70C不能。因此你只有进入显卡驱动程序设置界面(此款笔记本电脑搭配英特尔集成起卡,可登录英特尔官方网站下载完整版驱动程序安装),选择缩放桌面。此功能相当于



⑦ 在是中枢的程序设置界面进行过扫描的设定

对输出视频进行过扫描预处理,缩放比例以电视刚好满屏显示为准。不过这会造成实际输出的视频信号略低于720p规格,对于视频欣赏,影响并不大。

(逝水流年)



手机拨号黑屏

摩托罗扎里程碑手机,最近在按号时, 屏幕忽然变成了黑色, 没有显屏幕示, 无法挂机, 但可以正常通话。对方挂机后, 屏幕会自动变亮, 但只要使用免提耳机又一切正常。手机没掉、设进水, 请河是怎么回事?

从你的描述来看, \w 该是手机的距离传感器被邀挡或出现故障。距离任愿器在触摸屏手机上被人量采用, 传感器会在通话时检测手机屏幕是否靠近耳朵或脸部, 一旦确认, 会关闭屏幕显示。其作用一要有两个: 一是防止通话时脸部误触屏作, 造成误操作, 其一是节电力, 因为这时屏幕,心态是处。不过, 迎离传感器并不能识别人脸, 只是检测探头广省是否被避挡, 你可以用手指按在传感器的位置, 手机也会关闭屏幕。里程碑的距离传感器位于手机的左上角, 如果你在这个位置贴了贴纸,或者给手机做美容、包膜处理时, 用不透明的材质对其进行了遮挡,就会出现拨号和通话黑屏的情况。不仅仅是里程碑手机, 基本上所有具备距离传感器的手机都会有这个情况。但如果确认传感器附近无遮挡, 则有可能是距离传感器损坏, 需要送修。

(选水流年) 🍱



COMMUNION

http://group.mcplive.cn

[您的需求万变,我们的努力不变]

2011, 互动升级

读者朋友们知道 互动 是《微型计算机》在2010年着力很大的一个部分 我们认为 只注重以文字来传递对技术和产品的单 感受的媒体, 扮演的仅仅是"传声简"角色 而如果进一步发挥媒体的媒介作用 更应该提供"传送带"的功能——将编辑在评测中的感受通过活动转变成读者可以实际参与的体验(如笔记本电脑评测中 编辑说"该款产品发热量/、腕托宽大 可增加击键舒适度" 那到底是否如编辑所说 我们可在现场体验中一见分晓。)将业界最新的技术和产品具象地带给大家。确定了这一点 我们认为在今年进一步加强与读者的互动才是正选 所以 无论杂志 官网还是现场活动 相比2010年将会有量和质的改变, 让我们一起期待!

互动第一波 MC高清交流俱乐部2群招募及群管理员海选,如果你具备基本的高清知识 如果你愿意分享高清资讯 如果你乐于管理这样 个"物以类聚"的小圈子 请在群里大方的SHOW出来吧。(QQ群号 125745093 高级群限量1000人,名额有限 抢位从速。)

你的世界 "平" 了吗? (登录http://www.mcplive.cn/的《世界是 "平" 的》专题 页参与答题,

开年专题《世界》。 I 的》各位者"智",吗 是大呼以稳还是意犹未尽呢? MC期待与你关于"平板"的对话(参与调查, 抽精美礼品, 共5份

A ROF A ROF A B T C A B T C A B T C A B T C

木限字数)

读者看DIY

从伊MC已有十年。年间每期必买,1T知识也成长了十年,偶尔也参与MC的产动,也未助过MC。总之感觉MC融入了我们生活。第一次发表个人意见,不能保证完全正确,但还是有话要总。

入。DIY的话题, MC已经发表过多次, 大多都是从专业的角度或是行业的



《微型计算机》 读编交流群组 group mcplive cn 高清交流俱乐部2群: 125745093

发展说的。个人认为:社会的发展,科技的进步赋予了DIY不同时期的不同内涵。

1.DIY发展初期,品牌电脑高高 在上的价格为以组装兼容电脑的DIY 提供了生存空间。

2.DIY发展中期,品牌电脑价格 虽然有所下降,但配置上存在不合 理情况,为DIY提供了技术发展空 间。主要表现在某些品牌机的高智商 (CPU强) 弱体质(内存、显长、硬盘 等存在短板),此时DIY以追求性价 比而得以发展。

3.现阶段,品牌电脑配置已趋于 合理,在中、低端均有可以与兼容机 抗衡的机型,使得现阶段DIY的空间 被严重压缩。主要表现:品牌电脑在 中低端机型配置(集成显卡性能的提 升,内存和硬 盘容量的增加以及速度 的提高)已经能够满足使用需求,加上 成本上的优势和品牌服务,使追求性 价比的DIY空间被严重压缩。

4.未来, DIY只能跳出"红海"进入"蓝海", 发展专业方向。机箱的MOD, CPU和显卡的超频、硬件改造和DIY定制, PCHIFI等都可以说是DIY进入蓝海的标志。(忠实读者zhdlzzhj100)

玛丽欧: 很高兴看到这么棒的评论,你的分析与咱们大有"英雄所见略同"的味道哦。正如你所说,兼容机与品牌电脑的博弈,已经经历了那样的几个阶段。尽管DIY本身的含义从未发生过任何改变,但在不同阶段,玩家们对于DIY的理解却发生着变化。OK,怎样让你身体里的DIY细胞永远保持活力,很简单,继续关注MC并和我们一起走在时代最前沿吧。

MicroComputer 1 164

给力的增刊

增刊《3D图形卡十五年发展史》可是相当的给力呀,让我们知道了显卡发展背后的很多故事。您MC在2011年还能乘承以往的作风,同时,希望明年的增刊也讲讲主板和内存的发展史吧,CPU的也可。(忠实读者wangjing159753)

玛丽欧:太贵心啦,太贵心啦、 你是想把我们给累死还是怎么着?不 过,即使编辑们答应,叶欢姐姐也不会 同意 因为按姐姐对选题和稿件的要求,咱们可不能做简单的重复工作,唯 一可以保证的是,内容会同样给力。对 了,如果还没买到《3D图形卡十五年发 展史》的同学,还可以通过登录http:// shop.cniti.com订购。

"MC指数"又错了?

在11月下刊《MC读编心语》的 "'MC指数'如儿戏"中, 栏目负责 人刘宗宇回答的是在今后打分时会 考虑前后的一致性,避免对读者造成 闲扰, 但就是同一期中的两个产品介 绍就出现了不一致: 26页的盐魔音悦 汇W9与32页的台电T720两款产品的 "MC移动指数"同为7.2分,这倒是 一致了, 但给出的五项分项指数却只 有三项相同。而不同的项中, 蓝廠音 悦汇W9介绍电池容量 3750mAh, 台 电T720续航时间5小时, 让我不明白 哪一款电池容量大或哪一款更耐久。 建议MC能建立同类产品的考核固定 指标,保持杂志的整体一致性。(忠实 读者许新华)

玛丽欧: 呃, 你可冤枉我们了, Why? 且听这两篇文章的责任编辑慢 慢道来。

平测工程师伍健:这位读者可以看看我们前几次用基产品的文章、 事实上是有固定测试项目与考核指标 的。而蓝魔W9是一台工程样机,测试 过程中暂时只能在外接电源的状态才 能工作,所以无法提供电池续航时间 这个项目的测试结果, 因此才在参数列表里面只标注了电池容量, 而非 续航时间。

回顾与展望

我与《微型计算机》

2010年是不平凡的一年,我与《微型计算 机》一起走过了这一充满机遇和挑战、起伏和跌宕以及梦想和 现实的一年,司时也见让了《微型计算机》的发展、成长和突破、最终为《微型 计算机》所取得的成就而感到欣慰、满足和祝贺。面对过去、着眼木来,我希望

订算机》所取得的成就而感到欣慰、满足和祝贺。面对过去、着眼未来、我希望在今后能看到一个更具有创新、活力和专业的《微型计算机》。当然、我也希望自己能与《微型计算机》形成一种与补的、开放的和共赢的美好局面。(忠实读者消失的光)

玛丽欧:上一年确实过得不太容易、编辑部保持着24期杂志始终冲刺的状态,编辑们担着空前的压力与责任,但现在回过头看这刚刚画上向号的一年,所幸,我们心中的欣慰大于贵票、感谢凌者朋友们一直以来的支持与不离不弃,2011,让我们继续。

期待MC的2011

本人觉得你们已经将杂志做得非常好了,如果再多些大专题大评测会更好,希望不定期来些史给力的。而MCPLive网站的建设需要再加把劲才行,内容要更多更丰富。(忠实读者 tilong-lee)

玛丽欧:看来"给力"是最近的大热词,各位随时都能找到发挥的地方。其实无论专题还是详测,刚刚过去的一年更多于往年,而且对产品本身,我们将目光延伸到细节及应用上、因此,各产品的主题测试应该还是比较丰富的。另外,非常感谢你对MCPLive提出中肯的建议,自去年年底改版后,我们还会努力将网站打造得更令读者满意,当然,内容的加强与更丰富也是2011年必须再给力的。

我的来年希望

对于2011年的MC、我有四个希望:希望互动活动再多些,奖品再丰富些,希望大型评测再多些,希望文章内容再多照顾新读者一些,做好电脑知识的当及作,希望论坛功能再强大一些。总之,期每MC越办越好,我会继续支持你们!(忠实读者 chinapilot)

玛丽欧·好吧、我也说说MC的希望 希望现场活动能走进更多的城市、希望 读者朋友们能通过MC获得最独到的业界观点、希望大家能用上MC测试优秀并推 存的产品;希望我们互相促进,共同打造更好的2011年MC。

更低碳的MC

随着当今低碳生活的倡导,希望MC能在未来10年里能逐渐减低甚至取消发行纸质杂志,提倡使用电子杂志,不仅能节省人量纸张和油墨的消耗,也能让我们以更快更便捷的方式阅读到杂志。(忠实读者 witiger)

玛丽欧: 未来, 有很多种可能, 就像一向广告询说的—— 一切皆有可能。 图

165 MicroComputer

「APOO 雷柏

深圳當柏电子有限公司

Www rapoo com

2 0755-23995551

雷柏作为

雷柏8130多媒体光学无线键戴套装

(1)10拥有本省的销盘收额 无论 办公选是体则部能应对自由。



雷柏H3000 2.4G时尚型无线耳麦

* VE V480= 3 VE V400=

本期问题: 3

(框目代号X)

以下哪些是雪柏H3000无线耳麦具备的特点2(

567 3

2、雷帕H3000无线耳麦支持多远的无线传输距离?(

3、雷柏8130多媒体光学无线套装的键盘具备几个热键功能?

4、 雷柏8130多媒体光学无线套装與备何种省电模式?()

五段式衛 位 当 、

C 智能情 模式 「有 環

2010 第23期 答案公布 ※答案

多与分配

在线答题 正式并启

2010年 12 月上全部幸运读者手机号码

实果B-310-H耳机×20

136*****962 lzp2134 sixiaolan killerwing zhangamin pangj911 10287 l6133liu shukefei kevin2197 飲阳道花 weixiao rxueying ijz rongerb gwww- tlxumin piaoxu602 hzmzg julei lybin 實票B-480-日耳机×8

151*****044 132****086 wubmn 有名有姓 lty000 小肉球/。gisfox xjb 表果B-480-B耳机×4 136****428 150****574 wesd sunhonggang

- 您可以从1月1損點直接整除http://www mcp ve cn/act qqy 页面参与当期的有奖 问答 还可以通过手机端直接进入http:// www.mcplive.cn/act/qqy,s/解開有奖活动 页面答题
- 本顯著訪朝限为1月1日 1月15日。本初会 在2011年2月上公布中奖名单及善囊、咨询 符載 025-67039401

请以上获奖读者下2011年1月15日之前主动物物的个人信息(姓名 联系地址 邮编及参加活动的完整的字机号码)发送至qqyl mc 26dig mail com 并注明标题 "2010年12月上期期有实免要" 或者数电023-67039401告知您的个人信息 否则视为自动放弃。此外 您还可以从1月1日起受录时识//www.mcplive creacbiggy直着中奖名单。

本期广告索引

| 华硕电脑 | 华硕台式电脑 | 封二 | 0101 |
|-------|--------|------|------|
| 富士通 | 富士通笔记本 | 封底 | 0102 |
| 金邦科技 | 金邦电源 | 前彩1 | 0103 |
| 航嘉创源 | 航嘉电源 | 内文对页 | 0104 |
| 翔升电子 | 翔升显卡 | 内文对页 | 0105 |
| 丰润计算机 | E元素鼠标 | 内文对页 | 0106 |
| 昂达电子 | 昂达显卡 | 内文对页 | 0107 |

計算机软硬件 **手机数码。家用电器。汽车消费品。**

狗狗热线: 4000239688

新年利士大派送!

凡《微型计算机》读者,在2011年2月1日前注册成功,即可获品价值20元的纪包,在3C狗狗 购买产品,狗狗价上再减20元。



◆市场价 58元





狗狗价: 48 元

狗狗价: 119 元

狗狗价: 199 元

3C 狗狗是一个最具特色的 3C 类产品的网络商城,为《微型计算机》读者提供最便捷的购买方式、最具 特色的商品、最具优势的价格,享受最尊贵的购物服务,并随时推出各类促销及团购活动。

3Cgogo 商城》团购网震憾上线。

www.3cgogo.com



iphone 4 提升 40%

何物团购价 23

NEWS,

灵动身姿 富勒迷你鼠标A20



富勒于 近日再次 发 力 移 动商务市出 了专为笔

记本电脑用户设计的迷你型无线小鼠标——A20。富勒A20体态"娇小",机身长宽分别为95mm×54mm。同时,它还采用机身扁平化设计,更便于用户收纳和携带。雷勒A20采用对称设计,机身侧面以橡胶漆覆盖。该产品采用智能连接技术,支持800/1000/1200/1600四档可调dpi。另外,它还采用2.4GHz无线技术,其接收器可"藏身"于鼠标机身内部。A20尽显以用户应用为本的设计理念,商务用户还犹豫什么呢?

加入战局 蓝宝HD6870暴降200元

如今新一轮的降价在潮正在爆发, 蓝宝将旗下HD6870显卡直降200元, 报价为1799元。蓝宝HD6870采用完整的公版设计,基于Barts核心,它拥有1120个流处理,配备GDDR5显存颗粒,核心以及是存频率为900MHz/4200MHz,支持DirectX 11游戏及各种应用。4+1+1相供电设计和一体式散热设计保证显卡的供电与散热需求,40nm工艺带来了更低的发热量和功耗。有兴趣的朋友不妨多多关注。

> 超节能的真多核CPU Athlon II X3 400e AMD Athlon II X3 400e是同系

列桌面级处理器的低功耗版本,TDP 仅为45W。它核心代号为"Rana",拥有3个物理核心,主频为2.2GHz.每个核心分别搭配512KB 级缓存。其接口为Socket AM3,不仅适合搭配870/880G/890GX/890FX芯片组。也可在AM2/AM2+主板上正常运行。该处理器目前报价为480元,对能耗敏感的用户是否为此动了心呢?

力争iPad最佳拍档 多彩K2000V



多彩科技近期推出一款专为iPad设计的无线蓝牙新产品——K2000V键盘。该产品蓝牙无线技术的应用和超薄机身赋予其极佳的移动性和便擦性。同时,K2000V采用苹果系统专用键盘、键程短,健阻小,反应灵敏,静音效果好。它还专门提供一套键盘支架,可以支撑iPad站立(包括微放和竖放)。此外键盘在右上角还设计了多媒体按键集。值得一提的是,K2000V不仅可以搭配iPad使用,更可以连接到iPhone 4使用,对于苹果迷来说,是个不错的选择哦。

缤纷多彩 麦博M500U彩色版

麦博近期推出了多彩版的MS00U 音箱,让用户可以有更多的选择。它内置 MP3/WMA解码,可直接播放SD卡/闪 盘的歌曲。其VS扬声器,使用户近距离 享受立体声环绕体验。低音采用全木质 结构。有效杜绝谐振及腔体的共振、乘 承电子技术和净学原理设计,加上eAirbass电子气流驱动式低音技术,使系统 的低频大幅扩张。目前价格为399元的彩 色版M500U,具有出色的性价比。而且 颜色多变,易于搭配不同的环境,有兴趣 的网友不妨到卖场实地试听。

低碳减排

超频三Q7低碳版电源诞生

超频三Q7低碳版是众多节能高效 电源代表作之一。它采用主动式PFC、 双管正激电路设计,通过80Plus白脚认证,转换效率高达82%以上,同时特机 功耗小于1W、节能低碳方面表现非常优秀。Q7低碳版还采用12cm被压温控风 扇,在保证电源优秀散热的前提下,同时十分静音。除了提供1个6Pin接口和个6+2Pin接口,6个SATA接口,4个D型接口外,它还可支持电源下置,从分满足玩家的个性需求。这款电源将在近期上市,不知其报价会给大家带来怎样的惊喜昵,让我们共同关注吧。

酷似机器人瓦力 天敏天聆TL401音箱



天 敏 科技推出的 一款 多 功 能 便 携 音 箱——天聆

TL401,其选型酷似机器人WALL-E。 这款音箱采用优质塑料外壳, 做工精 致, 有黑和白两种颜色供消费者选择。 音箱的两个喇叭位于前方, 如WALL-E

人面面玩

>> 近期,位于成都百脑汇电脑域4f-b25,设计风格完全按照酷冷的形象设计的酷冷模舰店盛大开业。店內产品种夷齐全,包罗了酷冷机箱、电源的全系列产品。

》 宾果公司上线新年大促销活动"万元聚基盘宴—— 激活 宾果尖叫时刻",活动期间,凡购买宾果耳机或宾果双子耳机 B830和B831的新老用户有机会藏取丹麦豪华游,苹果iPad和 宾果时尚耳机。活动时间将持续到2011年1月20日,详情请登录 宾果官网活动专区http://www.bingle-tech.com.cn查询。

>> CHIMEI奇美品牌正式宣布与富士康旗下渠道服务事业紧 實結盟。大規模符台灣精品CHIMEI LED液晶显示器, 邊过富 士康在全國的庞大領信网, 市局中国的消费市场。 >> 近期、漫步者在官方微博http://t.sins.com.cn/edifier正式启动"寻找身边的漫步者"活动。用户只要将身边的漫步者产品 植下来,上传到自己的微博,就有机会获得漫步者M20音箱。

→ 近日、昂达电子旗下第二款 Android智能 MP4机型 VX590R正式在全国范围内上市、8GB仅599元|它在内置Android系統平台与高清視爛播被等功能的基础上、将屏幕提升6.0英寸高清大屏、带来更为广阔的视野与更好的操作性。

>> 七彩虹iGame 460烈焰战神X显卡经过多轮角逐,最终拿获2010中国创新设计大奖——"红棉奖至尊奖",这也是显卡业界第一次获此大奖。

NEWS,

的望远镜眼睛。稍体上方还设置彩色 LCD数码显示屏。TL401符合声学设 计原理,音色圆润刮美,声音通透明 断。音箱除了采用多种供电模式外, 还设置遥控功能。促销价为158元的 TL401如此给力,难道还打动不了消费 者的心吗?

终于跨界 索泰首款880G主板上市

索泰近日上市了一款传闻以 久的AMD 880G芯片组产品—— ZT-880GD3-M1DH主板。它采用 880G+SB750芯片组设计,并采用5相 核心供电和全固态用料。宋泰这款主板 采用1.2ns 128MB板载显存,在各输出 端口都配备有可恢复保险,独立满档的 内存供电可以保证主板对各种内存拥 有兼容性和稳定性。880G作为索泰试 水AMD主板的先锋,售价为499元,主 要针对主流市场满足用户需求。

组多屏很爽 选翔升GTS450很值

玩家想要实现双屏或三屏游戏,期 升GTS450终结版512M D5显卡是个不 错的选择。单片翔升GTS450终结版报 价为799元,它基于40mm制程的NVID-IA GF106核心,内建192个流处理单元, 支持DirectX 11、PhysX物理加速、3D 眼镜支持以及PureVideo商清硬件加速 等技术。显卡配有一个SLI接口,方便 用户组建NVIDIA SLI双卡互联平台。 另外,它还专配有2相滤波电路,可完美 去除显卡电路中的杂波,为用户提供完 美面质输出。采用双滚珠风扇和全固态 用料设计的翔升GTS450终结版512M

》 航嘉再級80Plus普及風、新年享 特惠。活动期间多核果列电源降价幅 度高达100元,更有机会赢得iPad、Core i5。活动时间持续到到2011年1月20日,详 情清登录www.huntkey.com。

>> 近日,三諾集团推出了融入PAD智慧 终端的智能车载信息系统Tele-pad,这标 志着三诺正式进军车载信息领域。

➤ GOLF系列显示器作为广西长城全衞起 航的首发产品,加入了敵控技术、护服引 學,和高尔夫元素。近期还各获"紅星變" D5、适合玩家组建SLI平台之用。

身临其境看电影 金河田G8310至尊版



金河田G8310至尊版就是一款具备超凡音质的家用2.1音箱。从外观上看,它采用了全黑色配色方案。充满了炫酷感觉。音箱的低音炮采用了6.5英寸的超强磁力,非传统双音關对称. 双路攻放驱动的低音单元,配合时尚的网罩显得很有气势。G8310至尊版还采用双分频技术、3英寸中频单元,优质的双面涂胶布边折环,配合1英寸强磁钕铁硼稀上高音,共同构成了2音路全频带音域。由于产品采用了SRS技术、能够营造出身临其境的三维声场。目前金河田G8310至尊版市场价格为398元。想达到影院级体验朋友还在等什么呢?

低价格+高节能 华硕21.5英寸液晶显示器

华硕推出了一款面向大众的液晶显示器——VE228N-A, 其最大的特点便是"物美价廉"。采用LED背光设计以及节能技术的VE228N-A液晶显示器采用全圈色钢琴烤漆外观,以及一个十分实用且别致的"L"型支架底座设计。华硕VE228N-A最佳分辨率为1920×1080,动态对比度为10 000 000;1、5ms响应时间,250cd/m²是度。该款显示器采用D-SUB+DV1接口设计、完全能够满足一般消费者的日常使用。面对目前市场售价为1199元的VE228N-A的巨大诱惑,消费者是不是已经抵挡不住了呢?

超公版也不贵

迪兰HD6870酷能+直降200元

迪兰恒进的高端旗舰酷能系列的 HD6870酷能+近日宣布调价,从之前 的1999元降至1799元。它基于40nm的 Barts核心而制造,拥有1120个流处理 器, 支持DirectX 11, Eyefinity技术, UVD3加速引擎等技术。该卡核心被默 认超频至940MHz/4400MHz, 配备 GDDR5显存颗粒、容量为1GB, 足以 应付3D运筹和游戏。增强型PCB配合 PCS+散热系统, 杜绝高发热问题, 让 玩家放心享受其性能。近期有出手打算 的朋友可别忽略这个不错的选择哦。

实用为先 Tt M6机箱

作为一款中塔式机箱, Tt M6(产 品型号: VB3000BNS)机箱尺寸为 470mm×180mm×463mm, 机身采用 钢板和ABS塑料共同打造。机箱顶部 的前方设计有4个USB插口和一个I/O 接口。Tt M6机箱采用全覆盖铁网面板 设计, 在左侧面板还设计有冲孔铁网, 以辅助机箱内部散热。机箱前面板预留 有一个80mm或120mm的风扇位, 机 箱后部有一枚120mm风扇;底部则预 留有一个80mm/90mm/120mm风扇 位。机箱前置有4个5.25英寸扩展位、 6个3.5英寸扩展位,并提供有7个PC1 插槽。售价为299元、并且适用于所有 标准ATX和Micro-ATX主板的M6机 箱, 玩家还会对其实用性产生疑问吗?

移动2.1来袭 声丽S3到货全国卖场



声 调 S 3 音 箱 作为"移 动2.1"的第一款产品,外形

超Q、整机的配色采用红黄搭配,黑色的金属网罩在黄色面板的衬托下,让S3有神似外星人ET的感觉。声丽S3的2个全频带单元和1个低频扬声器被整合在一个腔体内、低频单元作了垂直悬挂处理、增加低颗下潜的幅度和缩短瞬态响应的时间。声丽S3还能自动读取USB设备内的MP3文件,支持AUX音源输入、配备有耳机接口。室内使用可以通过Mini USB接口为其供电、户外状态、换上BL-6C/5C锂电池即可。199元的概念型的产品——S3、即能当作普通桌面音箱使用,又能当作便携式音响使用、机两用有何不可的呢。

期优秀文章

●参与方式:

1.请将1月上刊中德最喜欢的文章标题。页码、文章点评及详细令人信 息发送至salon.mc@gmail.com,并在邮件标题注明"1月上优秀文章

2本期活动期限为2011年1月1日~1月15日,活动揭晓将刊登在2月 上《摄型计算机》杂志中



2010年12月上《微型计算机》优秀文章评选揭晓

| 名次 | 标题名称 | 作者 |
|----|--------------------|--------------------|
| 1 | 1500元級LED背光显示器横向评测 | 《微型计算机》评测室 |
| 2 | 非诚勿扰——B赦顶级笔记本电脑赏析 | sharkbait Campreal |
| 3 | 警惕 "伪" 80plus电源 | Alvin |

水期奖品: 被展多用途小刀/转套品 2套

2870

3万元*

28.80元

49.80元

39元

240元

3870

获奖读者名单

周剑(江苏) jianghuishu

(117)

侵者点评选验

江苏读者周剑:正准备更新换代,恰巧遇见《LED背光显示器普及在墾一 -1500元LED背光显示器横向评测》,文中选取了 1500元这一大众价位,12家品牌的12款白光LED背光显示器,评测客观,项目齐全、数据详细,给我们读者以很好的参考! jianghuishu读者:正愁不知道买哪款显示器,MC的《LED背光显示器普及在望——1500元LED背光显示器横向评测》强文就出现 了。文章评测太全面了、主观、客观测试一应俱全、亮度、对比度、NTSC色域范围、功耗一个不落、关键是测试设备高端而专。 很权威;文章图文并茂,非常详细。并且最后针对游戏玩家、电影迷、女性用户、家庭用户均提出了购机建议、很有指导意义) wuqing读者: 之前曾看过一家国外媒体对于80plus认证权威性的质疑——由于测试环境温度(20-25℃)低于实际 使用环境温度(40~50℃)常常导致测得的转换效率偏高。今天MC告诉我们除了温度,输入电压也是影响转换效率 的重要因素之一,所以很幸运有这样一些严谨认真的媒体,让我们可以了解更多真相!

| 邮 | 购 | 信 | 鳥 |
|---|---|---|---|

- NI 41

1. 20 2010年 (计算机应用文摘) 精华本 (合订本)

(数字参数) 增利(四周玩假全户提高消度玩)

(微型计算机)2006年增刊(电脑显许完全导购手册)

(微型计算机)2011年全年优惠订阅(平部、241和)

(微型计算机) 2011年全年/优惠订阅(注号, 24期)

(计算机应用文刷) 2009年合订本

2018年撤退计算机进刊(3D图除卡十五年发展史)(232页全彩版)

| SIN | decima | 5 |
|------------------------------------|--------|-------|
| 增刊6合订本 | 原价(元) | 特价(元) |
| 2010年(计算机应用文档)、《模型计算机》增刊套装 | 87.80 | 58 |
| 2010年《计算机应用文稿》精华率(合订本) | 58 | 25 |
| 2508年(计算机图用文佛)、《构型计算机》順刊登装 | 47 | 36 |
| 2001年(規型计算机)、(计算机应用文稿)合订本套装 | 88.80 | 75 |
| 综合类 | 原价(元) | 特价(元) |
| 2009年(计算机应用文稿)精华合订本 | 39 | 35 |
| 2010年被型计算机增刊《ID图形卡十五年发展史》(232页全彩版) | 39.80 | 24 |
| (堂型计算机) 合订本 (電腦養持完全胃腦手册) | 49.80 | 49,80 |
| 2008年(计算机应用交换)全年合订本 | 80 | 86 |
| (数字逻辑) 培刊(28例玩转全户型高清提乐) | 34.80 | 28.50 |
| 电题维护全能王,2007。正度16开256页第白GI名 | 26 | 18 |
| (数字表验) 2008年增刊(數例刊造数字家庭) | 32 | 25 |
| 网管从业宝典套接(2007全新版,共4份) | 128 | 98 |
| 教授數码领的实验直接(2007全新版、共3冊) | 36 | 55 |
| 笔记本电脑故障应急速查万用全书(正度18开,280页图书) | 25 | 18 |
| Adobe Photoshop CS3(B):100(B) | 29.80 | 20 |

更多折扣图书请访问 http://shop.cniti.com

2000年《模型计算机》全年合订本

1,2011年大型銀行活动开始。立即事受約83號的优惠订創价。请访问运营

运输。(例如:在7/60cm com 有线门的设施工程可以的,通过信息是 生物量是主题。[2],通过于以"即发代的"(模型计算程序76-67 注:在题 可问图(域型计算程)至低(Geek)等元)。全球门路的,432元。(1 篇和四年 文版 2 76-67,全任(元的、270元。《新疆马子》70-52(注:在题房间(新建 电子》包含《数字家庭》),全年门间的(480元

2、機器計算机2010年時刊《20開影卡十五年推薦史》以上价格不包含邮表。

3. 计算机应用文档2010年槽华合订本上市 (耐热神秘花型口统本+精瓷》hone 4折 纸棚型),抢购价25元

| 《新期电子》2011年全年优惠订阅(平位、17期) | 200% |
|--|---------|
| 《新期中子》2011年全年优惠订阅(注意,12期) | 236元 |
| (S十算机以用文理) 2011年全年优惠[[项 (平部, 28厘) | 200元 |
| 《计算机应用义物》2011年全年优惠订阅(注号,15段) | 33877 |
| (数字或机) hit年全年优惠门民(平郎、12期) | 20075 |
| (数字家庭) PM 年全年优惠门质(挂号,12期) | 23577. |
| (Geak) 2011年全年优惠订阅 (平部、 2月) | 100元 |
| (Geek) 2011年全年优惠订简(接号,12期) | 16870 |
| (规型计算机)2009年编刊(哈世经现储件贝藏)(代码,MZK29) | 39 8070 |
| 《数学家庭》2008年增刊(敷饰打造数字家庭)(代码,CHZK) | 327 |
| 《阅想计算机》2008年增刊(电脑曼性完全导胸手册》(代码:MC2K06) | 22元 |
| 等海极乐宝典(正度16开,240页图书,包含16页形页)2008全新版(代码,GQED) | 2870 |
| 25 ml | 101 |
| AND THE PROPERTY OF THE SECOND STATE OF THE SE | 1 |
| (微型计算机)2008年下半年合订本(上下分组、共640页、IDVD)(代码,MH08X | |
| 《计算机应用文稿》2008年下半年合订本(上下分册。640页,10VD)(代码。PH08 | |
| 笔记本相脑元金占用100股(大度16开。224页彩色图书)2008全新版(代码。88100 |) 85元 |
| 电脑外设差经(正度10开,208页第三印刷),2008全新版(代码、WSSJ) | 2570 |
| 笔记本电路放降应急速轰万用全书(正度18开,280页图书)(代码:SCAB) | 2872 |
| 翠字家庭完全DIY手册(大度18开240页全彩图书)(代码:DHDIY) | 32元 |
| 单反数码摄量专家交法(大度18开、3M页全影图书)(代码,ZUUF) | (9.80元 |
| 阅型计算机FWU用规模的级方案 (正面16开,246位黑白红刷)200个新版(代码,C.F.A.) | 2270 |
| Adobe Protoshoo CSS设计100例(正图16开。照白ELIFD(代码。CSS) | 29,8050 |

掌上影音媒乐凸相手记(208页图书,黑白印刷)2018全新版(代码。ZBYL) 動何写书名。请参照书名引的编码具写到汇款印刷客栏中,如果仍无法写金书名。可留下手机号码。我们会与您联系确认愿则需的书刊。价格如有冲突,以特价为准。 **汇 载 地 址**,重庆市渝北区共渝西路18号 收款人,运输资讯读者报务组 邮编,401121 事调电话,023-08521711 67039802 电子邮件, resper//critico

购物小贴士,调份了单(不含全年订到)需支付的接行(此选用含度导致),在邮局汇款的,请务必将您的地址写详细清楚并仔细被刘。以避免邮骂无法没诱。

36

49.50

FUĴĨTSU

Windows®。我在, 阻隔不再。富士通推荐使用 Windows 7操作系统。

OLIFEB00k SH760

尊贵・纤薄 USB3.0极速商务智慧

madeinjapan 日本原装

富士通LIFEBOOK SH760菁英商务超轻薄笔记本电脑

崭新普英商务超轻薄笔记本传承日系精湛工艺,融合创新尖端科技、延续[不妥协的轻薄]之研发精髓与质量坚持、再次缔造商务人士至臻完美的随身伴侣。预装正版Windows*7操作系统。采用13.3"超绚丽高清LED背光显示屏,配合NVIDIA GeForce 310M独立显卡。创新符合人体工学设计的圆形卷轴操控、新增USB充电功能、兼备完善的通讯连接与安全解决方案。LIFEBOOK SH760重量仅1.6kg。牵先配备最新USB3.0技术介面,成就超轻满高端商务笔记本新标准。

电脑,就这么简单 Windows 7

LIFEBOOK 自信·无限

富士通笔记本电脑

欢迎访问: cn.fujitsu.com/pc

免费热线: 400 820 538

http://tcoxp.taobao.com